रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-11092023-248646 CG-DL-E-11092023-248646

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3812]

नई दिल्ली, सोमवार, सितम्बर 11, 2023/भाद्र 20, 1945

No. 3812]

NEW DELHI, MONDAY, SEPTEMBER 11, 2023/BHADRA 20, 1945

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 सितम्बर, 2023

का.आ. 3974(अ).—मंत्रालय की प्रारुप अधिसूचना का. आ. 821(अ), दिनांक 23 फरवरी, 2022 और अंतिम अधिसूचना एस.ओ. 1601(अ), दिनांक 16 जून, 2015 के अधिक्रमण में अधिसूचना का निम्नलिखित प्रारुप, जिसे केन्द्र सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 3 की उपधारा (2) के खंड (v) और खंड (xiv) तथा उपधारा (3) के साथ पठित उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, जारी करने का प्रस्ताव करती है को पर्यावरण (संरक्षण) नियमावली 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) की अपेक्षानुसार, जनसाधारण की जानकारी के लिए प्रकाशित किया जाता है जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना है, और यह सूचित किया जाता है कि उक्त प्रारूप अधिसूचना पर, उस तारीख से, जिसको इस अधिसूचना को अंतर्विष्ट करने वाले भारत के राजपत्र की प्रतियां जनसाधारण को उपलब्ध करा दी जाती हैं, साठ दिन की अवधि की समाप्ति पर या उसके पश्चात् विचार किया जाएगा;

ऐसा कोई व्यक्ति, जो प्रारूप अधिसूचना में अंतर्विष्ट प्रस्तावों के संबंध में कोई आपत्ति या सुझाव देने का इच्छुक है, वह विनिर्दिष्ट अविध के भीतर, केन्द्र सरकार द्वारा विचार किए जाने के लिए अपनी आपित्त या सुझाव सचिव, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, इंदिरा पर्यावरण भवन, जोर बाग रोड, अलीगंज, नई दिल्ली-110003 को लिखित रूप में या ई-मेल esz-mef@nic.in पर भेज सकता है।

प्रारूप अधिसूचना

जहाँ कि भीतारकिनका राष्ट्रीय उद्यान 145 वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र में फैला हुआ है और जिसे अधिसूचना संख्या 19686/एफ एण्ड ई दिनांक 16.09.1998 के द्वारा अधिसूचित किया गया है और यह ओडिशा राज्य के केंद्रपाड़ा जिले की राजनगर तहसील में स्थित है;

5754 GI/2023 (1)

और जहाँ कि, भीतारकिनका वन्यजीव अभयारण्य 673 वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र में फैला हुआ है और ओडिशा राज्य के केंद्रपाड़ा जिले के राजनगर, किनका और महाकालपाड़ा तहसील में स्थित है। वन एवं पर्यावरण विभाग, ओडिशा सरकार की अधिसूचना सं0 एफई-डब्लयू एल-डब्लयू एल एफ -0054-2015-2289, दिनांक 01.02.2020 के द्वारा वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 26क के 3 उपवाक्य (ख) सिहत उपधारा (1) के अंतर्गत भीतारकिनका वन्यजीव अभयारण्य की सीमा को युक्ति संगत और पुन: अधिसूचित किया गया है। जिसके तहत 52 गाँवो को, जिनका कुल क्षेत्रफल 55.45 वर्ग किलोमीटर होता हैं, को इसमें से निकाल बाहर कर दिया गया है महाकालपाड़ा तहसील के 8 वन ब्लॉक को, जिनका कुल क्षेत्रफल 55.45 वर्ग किलोमीटर होता हैं, इसमें मिला दिया गया है।

और जहाँ कि, गाहिरमाथा (समुद्री) वन्यजीव अभयारण्य 1435 वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र में फैला हुआ है, जिसे उड़ीसा राज्य सरकार द्वारा अधिसूचना संख्या 8एफ(डब्लयू एल) 4/97-18805/एफ एण्ड दिनांक 27.09.1997 द्वारा अधिसूचित किया गया है और ओडिशा राज्य में केंद्रपाड़ा जिले के राजनगर और महाकालपाड़ा तहसील में स्थित है;

और जहाँ कि, भीतारकनिका राष्ट्रीय उद्यान की सीमा भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य के अन्दर है और गाहिरमाथा (समुद्री) वन्यजीव भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य की पूर्वी सीमा से संलग्न है और ये संरक्षित क्षेत्र संलग्न भूमि और जल निकाय का निर्माण करते है जिनकी पारिस्थितिकी संवेदी जोन के रुप में अभिज्ञात किया गया है;

और जहाँ कि, यह संरक्षित क्षेत्र जैव विविधता में धनी और अत्याधिक उपजाऊ पारितंत्र है जिसमें इश्च्रियन और मरीन पारितंत्र के साथ-साथ अकशेरुकी कि 61 प्रजातियाँ जैसे प्रोटोजोआ (2 प्रजाति), कोइलिनट्रेरेट्स (3 प्रजाति), मोलस्का (7 प्रजाति), एनिलेड्स (34 प्रजाति), अर्थीपोड्स (15 प्रजाति) और कशेरूकी जैसे मछलियाँ (20 प्रजाति), उभयचरों की (5 प्रजाति) और सरीसृपों की (42 प्रजाति), पिक्षयों की (280 से अधिक प्रजातियाँ, स्तनधारियों की (केटासियन्स सिहत 28 प्रजातियाँ) पायी जाती हैं;

और जहाँ कि, भीतारकिनका क्षेत्र में भारत की एश्चुअरिन मगरमच्छ की सबसे बड़ी प्राकृतिक आबादी है और यह क्षेत्र सरीसृप विविधता के लिए जाना जाता है। एशिया के सबसे बड़े बगुले इस क्षेत्र में पाये जाते है जोकि मानसून के समय की एक वार्षिक गतिविधि है और भीतारकिनका आर्द्रभूमि में सर्दियों आने वाले, के प्रवासियों की संख्या हर साल एक लाख से अधिक होती है:

और जहाँ कि, ओड़िसा राज्य का भीतारकिनका दूसरा रामसार स्थल है जो अंतरराष्ट्रीय महत्व की आर्द्रभूमि के रुप में विख्यात है और गाहिरमाथा समुद्री वन्यजीव अभयारण्य ओलिव रिडले समुद्री कछुए के सामुहिक घोसलें के लिए, दुनियाभर में जाना जाता है। वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की सूचि में शामिल और अंतरराष्ट्रीय प्राकृतिक संरक्षण संघ (आईयूसीएन) की रेड डाटा पुस्तक की सूची में शामिल वनस्पतियों और जीवों की लुप्तप्राय प्रजातियाँ इन संरक्षित क्षेत्रों में उपलब्ध है;

और जहाँ कि, इस क्षेत्र में मौजूद दुर्लभ, लुप्तप्राय और संकटापन्न जीव प्रजातियां फैन थ्रोटेड लिजार्ड (सीताना पोंटिसरियाना), स्किंक (रियोपा पंक्टेट), ग्रेट कॉर्मोरेंट (फालाकोकोरैक्स कार्बो), लिटिल ग्रीबे (टैचीबैप्टस रूफिकोलिस), ब्राह्मणी काइट (हैलियास्टुर इंडस), स्मॉल प्रेटिनकोल (ग्लेरियोला लैक्टियल), इंडियन स्किमर (रिनचोप्स एल्बिकोलिस), बौला कुंभीरा (क्रोकोडायलस पोरसस), ओलिव रिडले टर्टल (लेपिडोचेलिस ओलिवेसिया), पानी गोधी (वारानुस साल्वेटर), अजगर (पायथन मोलुरस), बटागुर टर्टल (बटागुर बासका), नाबारंगी (पिट्टा मेगारिन्चा), आदि है;

और जहाँ कि, संरक्षित क्षेत्र में मौजूद स्तनपायी प्रजातियां स्पोटेड डीयर (एक्सिस एक्सिस), सांबर (सर्वस यूनिकलर), भारतीय जंगली सुअर (सस स्क्रोफा), एशियाटिक जैकाल (कैनिस ऑरेक्स), फिशिंग कैट (फेलिस विवेरिना), जंगली बिल्ली (फेलिस चौस), लेपर्ड कैट (फेलिस बेंगालान्सिस), लकड़बग्घा (हायना हायना), साधारण नेवले (हर्पेस्टेस एडवर्ड्स) ओटर (लूट्रा पर्सिपिसिलाटा), स्मॉल इंडियन सिवेट (विविरिकुला इंडिका), भारतीय शाही (हिस्ट्रीक्स इंडिका), रीसस मकाक (मकाका मुलाट्टा मुलाट्टा), गैंगेटिक डॉल्फ़िन (प्लैटिमिस्टा गैंगेटिका), हंपबैक डॉल्फ़िन (सूसा चिनकुसिस), इरावाडी डॉल्फ़िन (ओर्केला बेविरोस्ट्रिस), और इंडियन मोल रैट (बैंडिकोटा बेंगालेंसिस), आदि हैं;

और जहाँ कि, इस क्षेत्र में मौजूद दुर्लभ, लुप्तप्राय और संकटापन्न पुष्पों की प्रजातियां पनियम्बा (सेरबेरा ओडोलम), ओनरा (अगलिया कुकुलाटा), मासिथा (इंट्सिया बिजुगा), हरकांचा (एकेंथस इलिसिफोलियस), बनारुआ (एजियलिटिस रोटुंडिफोलिया), खार्सि (एजिसरस कॉर्निकुलटम), बड़ा बानि (एविसेनिया ऑफिसिनैलिस), लिट सुंदरी (ब्राउनलोविया टेरसा), किलयाचुआ (ब्रुगुएरा सिलिंड्रिका), गरनी (सेरियोप्स डिकेंड्रा), काला किटरानाई (डेरिस ट्रिफोलियटा), सुंदरी (हेरिटिएरा फॉमेस), सिंधुका (कंडेलिया कैंडेल), चुरुंडा (लुम्निट्ज़ेरा रेसमोसा), निलया घासा (मायरियोस्टाच्या वाइटियाना), राई (रिहज़ोफोरा एपिकुलाटा), हेटल (फीनिक्ष पलुडोसा), गोदा बानि (सेसुवियम पोर्टुलाकास्टुम), ओरुआ

(सोन्नेराटिया अल्बा), केरुआन (सोन्नेराटिया एपेटेला), ओरुआ (सोन्नेराटिया केसोलारिस), गिरिया (सुएडा मरिटाइम), गिरिया (सुएडा नुडिफ्लोरा), जगुला (टामारिक्स ट्रौपी), पिटामारि (ज़ाइलोकार्पस मेकोन्गेंसिस), ढाला बानि (एविसेन्निया अल्बा), बंडारी (ब्रुगुएरा जिमनोरिहज़ा), डोट (ब्रुगुएरा परिवफ्लोरा), खासाइ लाटा (फिनलासोनिया ओबोवाटा), बटुला (सालिकोर्निया ब्राचीआटा) आदि हैं;

और जहाँ कि, भीतारकनिका आर्द्रभूमि क्षेत्र में मैंग्रोव की जैव विविधता उच्चतम जैव विविधता में आती है, जिसमें मैंग्रोव की 88 प्रजातियों और उनके सहयोगियों की टैक्सोनॉमिक रूप से पहचान की गई है। यह क्षेत्र भीतारकनिका क्षेत्र की एक स्थानिक प्रजाति कनिका सुंदरी (*हेरिटिएरा कनिकेंसिस*) पायी जाती है;

और जहाँ कि, भीतारकनिका राष्ट्रीय उद्यान, भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य और गाहिरमाथा (समुद्री) वन्यजीव अभयारण्य के चारों ओर के क्षेत्र को, जिसका विस्तार और सीमाएं इस अधिसूचना के पैराग्राफ 1 में विनिर्दिष्ट हैं, पारिस्थितिकी, पर्यावरणीय और जैव-विविधता की दृष्टि से पारिस्थितिकी संवेदी जोन के रूप में सुरक्षित और संरक्षित करना तथा उक्त पारिस्थितिकी संवेदी जोन में उद्योगों या उद्योगों की श्रेणियों के प्रचालन तथा प्रसंस्करण को निषिद्ध करना आवश्यक है;

अतः अब, मंत्रालय की प्रारुप अधिसूचना का. आ. 821(अ), दिनांक 23 फरवरी, 2022 और अंतिम अधिसूचना एस.ओ. 1601(अ), दिनांक 16 जून, 2015 के अधिक्रमण में अधिसूचना का निम्नलिखित प्रारुप, केन्द्र सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) नियमावली, 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) के साथ पठित पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) (जिसे एतिशमन् पश्चात् पर्यावरण अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) और उप-धारा (2) के खंड (v) और खंड (xiv) एवं उपधारा (3) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, ओड़िसा राज्य के भीतारकिका राष्ट्रीय उद्यान, भीतारकिका वन्यजीव अभयारण्य और गाहिरमाथा (समुद्री) वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन (जिसे एतिशमन् पश्चात् पारिस्थितिकी संवेदी जोन कहा गया है) के रूप में अधिसूचित करती है, जिसका विवरण निम्नानुसार है, यथा:-

- 1. पारिस्थितिकी संवेदी जोन का विस्तार और सीमा.-(1) पारिस्थितिकी संवेदी जोन का क्षेत्र 497.67 वर्ग किलोमीटर होगा और पारिस्थितिकी संवेदी जोन भीतारकिनका राष्ट्रीय उद्यान, भीतारकिनका वन्यजीव अभयारण्य और गाहिरमाथा (समुद्री) वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के आसपास 0.10 किलोमीटर से 8.7 किलोमीटर की सीमा तक होगा
 - (2) भीतारकनिका राष्ट्रीय उद्यान, भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य और गाहिरमाथा (समुद्री) वन्यजीव अभयारण्य और इसके पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा का विवरण **अनुलग्नक –**। के रूप में संलग्न है।
 - (3) सीमा विवरण और अक्षांश और देशांतर के साथ पारिस्थितिकी संवेदी जोन को सीमांकित करते हुए भीतारकिनका राष्ट्रीय उद्यान, भीतारकिनका वन्यजीव अभयारण्य और गाहिरमाथा (समुद्री) वन्यजीव अभयारण्य के मानिचत्र अनुलग्नक –॥क, अनुलग्नक –॥ख और अनुलग्नक –॥ग के रूप में संलग्न हैं।
 - (4) भीतारकनिका राष्ट्रीय उद्यान, भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य और गाहिरमाथा (समुद्री) वन्यजीव अभयारण्य और पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा के भू-निर्देशांकों की सूची **अनुलग्नक -III** की सारणी **क** और सारणी **ख** में दी गई है।
 - (5) मुख्य बिंदुओं के भू-निर्देशांकों के साथ पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले ग्रामों की सूची **अनुलग्नक** –IV के रुप में संलग्न है।
- 2. पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए आंचलिक महायोजना.— (1) राज्य सरकार इस पारिस्थितिकी संवेदी जोन के कारगर प्रबन्धन के उद्देश्य सें, सरकारी राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से दो वर्ष की के भीतर तथा स्थानीय लोगों के परामर्श से और राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदित प्राप्त करने हेतु इस अधिसूचना में दिए गए अनुदेशों का पालन करते हुए आंचलिक महायोजना तैयार करेगी।
 - (2) राज्य सरकार द्वारा पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए आचंलिक महायोजना इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट रीति से तथा प्रासंगिक केंद्रीय और राज्य विधियों के अनुरूप और राज्य सरकार द्वारा जारी दिशा निर्देशों, यदि कोई हों, के अनुसार बनायी जाएगी।

- (3) आंचलिक महायोजना में पारिस्थितिकी और पर्यावरण संबंधी विचारों को शामिल करने के लिए इसे राज्य सरकार के निम्नलिखित विभागों के परामर्श से बनाया जाएगा. यथा:-
 - (i) पर्यावरण:
 - (ii) वन और वन्यजीव;
 - (iii) कृषि;
 - (iv) राजस्व;
 - (v) शहरी विकास;
 - (vi) पर्यटन;
 - (vii) ग्रामीण विकास;
 - (viii) सिचांई और बाढ़ नियंत्रण;
 - (ix) नगरपालिका;
 - (x) पंचायती राज; और
 - (xi) लोक निर्माण विभाग।
- (4) जब तक इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट न हो, आंचलिक महायोजना में वर्तमान में अनुमोदित भू-उपयोग, अवसंरचना और क्रियाकलापों पर कोई प्रतिबंध नहीं लगाया जाएगा तथा आचंलिक महायोजना में सभी अवसंरचनाओं और क्रियाकलापों में सुधार करके उन्हे अधिक दक्ष और पारिस्थितिकी-अनुकूल बनाने की व्यवस्था की जाएगी।
- (5) आंचलिक महायोजना में वनरहित और अवक्रमित क्षेत्रों के सुधार, विद्यमान जल निकायों के संरक्षण, आवाह क्षेत्रों के प्रबंधन, जल-संभरों के प्रबंधन, भू-जल के प्रबंधन, मृदा और नमी के संरक्षण, स्थानीय जनता की आवश्यकताओं तथा पारिस्थितिकी एवं पर्यावरण के ऐसे अन्य पहलुओं की व्यवस्था की जाएगी जिन पर ध्यान दिया जाना आवश्यक है।
- (6) आंचलिक महायोजना में सभी विद्यमान पूजा स्थलों, ग्रामों एवं शहरी बस्तियों, वनों की श्रेणियों एवं किस्मों, कृषि क्षेत्रों, ऊपजाऊ भूमि, उद्यानों एवं उद्यानों की तरह के हिरत क्षेत्रों, बागवानी क्षेत्रों, बगीचों, झीलों और अन्य जल निकायों की सीमा का सहायक मानचित्र के साथ निर्धारण किया जाएगा और प्रस्तावित भू-उपयोग की विशेषताओं का ब्यौरा भी दिया जाएंगा।
- (7) इस आंचलिक महायोजना में पारिस्थितिकी संवेदी जोन के विकास का विनियमित किया जायेगा और पैरा 4 की तालिका में दिये गये प्रतिबन्धित और विनियमित क्रियाकलापों का अनुपालन किया जाएगा और स्थानीय समुदायों की आजीविका की सुरक्षा के लिए पारिस्थितिकी अनुकूल विकास की सुनिश्चित किया जाएगा और उसे बढावा दिया जायेगा।
- (8) आंचलिक महायोजना, क्षेत्रीय विकास योजना की सह-कालिक होगी।
- (9) राज्य सरकार द्वारा अनुमोदित आंचलिक महायोजना, निगरानी समिति के लिए एक संदर्भ दस्तावेज होगी तािक वह इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुसार निगरानी के अपने कर्तव्यों का निर्वहन कर सके।
- (10) आंचलिक महायोजना की तैयारी और अनुमोदन तक, कोई भी नई विकासात्मक गतिविधियाँ उप-पैरा (1) और (2) के पैरा 6 में निर्दिष्ट प्रावधानों द्वारा नियंत्रित की जाएंगी।
- 3. **राज्य सरकार द्वारा किए जाने वाले उपाय.-** राज्य सरकार अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी बनाने के लिए निम्नलिखित उपाय करेगी, यथा:-
 - (1) **भू-उपयोग.** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में वनों, बागवानी क्षेत्रों, कृषि क्षेत्रों, मनोरंजन के लिए चिन्हित उद्यानों और खुले स्थानों का वृहद वाणिज्यिक या आवासीय परिसरों या औद्योगिक क्रियाकलापों के लिए प्रयोग या संपरिवर्तन की अनुमति नहीं होगी:

परंतु पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर, निगरानी समिति की सिफारिश पर तथा यथा लागू राज्य सरकार के अन्य नियमों एवं विनियमों के अधीन तथा इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुसार सक्षम प्राधिकारी के पूर्व अनुमोदन से स्थानीय निवासियों की निम्नलिखित आवासीय जरूरतों को पूरा करने के लिए अनुमित दी जा सकेगी, जैसे:-

- (i) विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना, उन्हें सुदृढ़ करना और नई सड़कों का निर्माण करना;
- (ii) बुनियादी ढांचों और नागरिक सुविधाओं का संनिर्माण और नवीनीकरण;
- (iii) प्रदूषण उत्पन्न न करने वाले लघु उद्योग;
- (iv) कुटीर उद्योग एवं ग्राम उद्योग; पारिस्थितिकी पर्यटन में सहायक सुविधा भण्डार, और स्थानीय सुविधाएं तथा गृह वास; और
- (v) पैराग्राफ-4 में यथा उल्लिखित बढ़ावा दिए गए क्रियाकलापः

परंतु यह भी कि क्षेत्रीय शहरी नियोजन अधिनियम तथा राज्य सरकार के अन्य नियमों एवं विनियमों के अधीन सक्षम प्राधिकारी के पूर्व अनुमोदन के बिना एवं संविधान के अनुच्छेद 244 के उपबंधों तथा तत्समय प्रवृत्त विधि, जिसके अंतर्गत अनुसूचित जनजाति और अन्य परंपरागत वन निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम, 2006 (2007 का 2) भी आता है, का अनुपालन किए बिना वाणिज्यिक या औद्योगिक विकास क्रियाकलापों के लिए जनजातीय भूमि के प्रयोग की अनुमति नहीं होगी:

परंतु यह भी कि पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाली भूमि के अभिलेखों में हुई किसी त्रुटि को, निगरानी समिति के विचार प्राप्त करने के पश्चात्, राज्य सरकार द्वारा प्रत्येक मामले में एक बार सुधारा जाएगा और उक्त त्रुटि को सुधारने की सूचना केंद्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को दी जाएगी:

परंतु यह भी कि उपर्युक्त त्रुटि को सुधारने में, इस उप-पैरा में यथा उपबंधित के सिवाय, किसी भी दशा में भू-उपयोग का परिवर्तन शामिल नहीं होगा।

अनुप्रयुक्त या अनुत्पादक कृषि क्षेत्रों में वनीकरण तथा पर्यावासों की बहाली के कार्यकलापों से पुन: वनीकरण किए जाने के प्रयास किए जाएंगे।

- (2) प्राकृतिक जल स्रोत.- सभी प्राकृतिक जलमार्गों के जलग्रहण क्षेत्रों की पहचान की जाएगी और आंचलिक महायोजना में उनके संरक्षण और बहाली की योजना सम्मिलित की जाएगी और राज्य सरकार द्वारा दिशा- निर्देश इस रीति से तैयार किए जाएंगे कि उसमें ऐसे क्षेत्रों में या उसके पास विकास क्रियाकलापों को प्रतिषिद्ध और निर्बंधित किया गया हो।
- (3) **पर्यटन एवं पारिस्थितिकी पर्यटन.** (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में सभी नए पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलाप या विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों का विस्तार पारिस्थितिकी संवेदी जोन संबंधी पर्यटन महायोजना के अनुसार अनुमत होगा।
 - (ख) पारिस्थितिकी पर्यटन महायोजना राज्य सरकार के पर्यावरण और वन विभाग के परामर्श से पर्यटन विभाग द्वारा बनायी जाएगी।
 - (ग) पर्यटन महायोजना आंचलिक महायोजना का घटक होगी।
 - (घ) पर्यटन महायोजना पारिस्थितिकी संवेदी जोन की वहन क्षमता के आधार पर तैयार की जायेगी।
 - (ङ) पारिस्थितिकी पर्यटन संबंधी क्रियाकलाप निम्नानुसार विनियमित किए जाएंगे, यथा:-
 - (i) संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें से जो भी अधिक निकट हो, किसी होटल या रिजॉर्ट का नया सन्निर्माण अनुमत नहीं किया जाएगाः
 - परंतु यह, पारिस्थितिकी पर्यटन सुविधाओं के लिए संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर की दूरी से परे पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा तक पूर्व परिभाषित और अभीहित क्षेत्रों में पर्यटन महायोजना के अनुसार, नए होटलों और रिजॉर्ट की स्थापना अनुमत होगी;
 - (ii) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अन्दर सभी नए पर्यटन क्रिया-कलापों या विद्यमान पर्यटन

क्रियाकलापों का विस्तार, केन्द्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा जारी दिशानिर्देशों तथा पारिस्थितिकी पर्यटन, पारिस्थितिकी-शिक्षा और पारिस्थितिकी-विकास पर बल देने वाले राष्ट्रीय व्याघ्र संरक्षण प्राधिकरण द्वारा जारी पारिस्थितिकी पर्यटन संबंधी दिशानिर्देशों (समय-समय पर यथा संशोधित) के अनुसार होगा;

- (iii) आंचिलक महायोजना का अनुमोदन होने तक, पर्यटन के विकास और विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों के विस्तार को वास्तविक स्थल-विशिष्ट संवीक्षा तथा निगरानी समिति की सिफारिश के आधार पर संबंधित विनियामक प्राधिकरणों द्वारा अनुमत किया जाएगा और पारिस्थितिकी संवेदी जोन में किसी नए होटल, रिजॉर्ट या वाणिज्यिक प्रतिष्ठान का संन्निर्माण अनुमत नहीं होगा।
- (4) प्राकृतिक विरासत.— पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले बहुमूल्य प्राकृतिक विरासत के सभी स्थलों जैसे कि जीन पूल रिजर्व क्षेत्र, शैल संरचना, जल प्रपात, झरने, दर्रे, उपवन, गुफाएं, स्थल, वनपथ, रोहण मार्ग, उत्प्रपात आदि की पहचान की जाएगी और उनकी सुरक्षा एवं संरक्षण के लिए आंचलिक महायोजना के भाग के रूप में एक विरासत संरक्षण योजना बनायी जाएगी।
- (5) मानव निर्मित विरासत स्थल.- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में भवनों, संरचनाओं, कलाकृति-क्षेत्रों तथा ऐतिहासिक, स्थापत्य संबधी, सौंदर्यात्मक और सांस्कृतिक महत्व के क्षेत्रों की पहचान की जाएगी और उनके संरक्षण के लिए आंचलिक महायोजना के भाग के रूप में एक विरासत संरक्षण योजना बनायी जाएगी।
- (6) ध्विनि प्रदूषण.- पर्यावरण अधिनियम के अधीन ध्विन प्रदूषण (विनियमन और नियंत्रण) नियम, 2000 में नियत उपबंधों के अनुसार पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ध्विन प्रदूषण का रोकथाम और नियंत्रण किया जाएंगा।
- (7) **वायु प्रदूषण.** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में, वायु प्रदूषण का निवारण और नियंत्रण, वायु (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम, 1981 (1981 का 14) और पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 और उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
- (8) **बहिस्नाव का निस्सरण.** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में उपचारित बहिस्नाव का निस्सारण सामान्य मानकों के लिए पर्यावरणीय प्रदूषित आच्छादित के निस्सारण के अंतर्गत जल (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम, 1974 (1974 का 6) और पर्यावरणीय (संरक्षण) अधिनियम, 1986 और उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
- (9) ठोस अपशिष्ट.- ठोस अपशिष्टों का निपटान निम्नलिखित रूप में होगा--
 - (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ठोस अपशिष्ट का निपटान समय-समय पर यथा संशोधित ठोस अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016, जो भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 1357(अ), दिनांक 8 अप्रैल, 2016 द्वारा प्रकाशित किए गए थे, के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा;
 - (ख) अकार्बनिक सामग्री का निपटान पारिस्थितिकी संवेदी जोन के बाहर पहचान किए गए स्थल पर किसी पर्यावरणीय स्वीकृत रीति में होगा;
 - (ग) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ठोस अपशिष्टों को जलाने या भष्मीकृत करने और कचरा स्थल की स्थापना करने की अनुमति नहीं होगी।
 - (घ) अकार्बनिक सामग्री को पारिस्थितिकी संवेदी जोन के बाहर अभिज्ञात गए स्थलों पर पर्यावरण की दृष्टि से स्वीकार्य तरीके से निपटाया जा सकता है और पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ठोस कचरे को जलाने या भष्म किये जाने की अनुमति नहीं दी जाएगी।
- (10) **जैव चिकित्सा अपशिष्ट.** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में जैव चिकित्सा अपशिष्ट का निपटान भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय–समय पर यथा संशोधित अधिसूचना सं.सा.का.नि 343 (अ), दिनांक 28 मार्च, 2016 के तहत प्रकाशित जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।

- (11) प्लास्टिक अपशिष्ट का प्रबंधन.- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में प्लास्टिक अपशिष्ट का प्रबंधन, भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय-समय पर यथा संशोधित अधिसूचना सं.सा.का.नि 340 (अ), दिनांक 18 मार्च, 2016 के तहत प्रकाशित प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
- (12) निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट का प्रबंधन.- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट का प्रबंधन, भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय-समय पर यथा संशोधित अधिसूचना सं.सा.का.नि 317 (अ), दिनांक 29 मार्च, 2016 के तहत प्रकाशित संनिर्माण और विध्वंस अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
- (13) **ई–अपशिष्ट.-** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ई–अपशिष्ट का प्रबंधन, भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा प्रकाशित तथा समय-समय पर यथा संशोधित ई–अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
- (14) सड़क-यातायात.- सड़क-यातायात को पर्यावास-अनुकूल तरीके से विनियमित किया जाएगा और इस संबंध में आंचलिक महायोजना में विशेष उपबंध शामिल किए जाएंगे। आंचलिक महायोजना के तैयार होने और राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी से अनुमोदित होने तक, निगरानी समिति प्रासंगिक अधिनियमों और उनके तहत बनाए गए नियमों एवं विनियमों के अनुसार सड़क-यातायात के अनुपालन की निगरानी करेगी।
- (15) **वाहन जिंत प्रदूषण.-** वाहन जिंत प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण लागू विधियों के अनुसार किया जाएगा और स्वच्छतर ईंधन के उपयोग के लिए प्रयास किए जाएंगे।
- (16) **औद्योगिक ईकाइयां.-** (क) राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन पर या उसके पश्चात पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर कोई नए प्रदूषणकारी उद्योगों की स्थापना की अनुमति नहीं दी जाएगी।
 - (ख) केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा फरवरी, 2016 में जारी समय-समय पर संशोधित मार्गदर्शक सिद्धान्तों में उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार, जब तक कि अधिसूचना में इस प्रकार विनिर्दिष्ट न हो, पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर केवल गैर-प्रदूषणकारी उद्योगों को अनुज्ञात किया जाएगा और इसके अतिरिक्त, गैर प्रदूषणकारी उद्योगों को बढ़ावा दिया जाएगा।
- (17) पहाड़ी ढलानों का संरक्षण.- पहाड़ी ढलानों का संरक्षण निम्नानुसार किया जाएगा:-
 - (क) आंचलिक महायोजना में पहाड़ी ढलानों के उन क्षेत्रों को दर्शाया जाएगा जिनमें किसी भी प्रकार के निर्माण कार्य की अनुमति नहीं होगी;
 - (ख) जिन ढलानों या विद्यमान खड़ी पहाड़ी ढलानों में अत्यधिक भू-क्षरण होता है उनमें किसी भी प्रकार के निर्माण कार्य की अनुमति नहीं होगी।
- 4. पारिस्थितिकी संवेदी जोन में प्रतिषिद्ध या विनियमित किए जाने वाले क्रियाकलापों की सूची- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में सभी क्रियाकलाप, पर्यावरण अधिनियम उसके अधीन बने नियमों जिसमें तटीय विनियमन जोन, 2011 एवं पर्यावरणीय प्रभाव आकलन अधिसूचना, 2006 शामिल है सहित वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 (1980 का 69), भारतीय वन अधिनियम, 1927 (1927 का 16), वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 (1972 का 53) व अन्य लागू नियमों के उपबंधों तथा उनमें किए गए संशोधनों के अनुसार शासित होंगे और नीचे दी गई सारणी में विनिर्दिष्ट रीति से विनियमित होंगे, यथा:-

सारणी

क्रम सं.	क्रियाकलाप	टिप्पणी						
	क. प्रतिषिद्ध क्रियाकलाप							
1.	वाणिज्यिक खनन, पत्थर उत्खनन	(क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत वास्तविक रूप से रहने वाले						
	और अपघर्षण इकाईयाँ ।	स्थानीय निवासियों की घरेलू आवश्यकताओं, जिसमें मकानों के निर्माण						
		या मरम्मत के लिए धरती को खोदना सम्मिलित है, के सिवाय सभी						
		प्रकार के नए और विद्यमान खनन (लघु और वृहत खनिज), पत्थर						
		उत्खनन और अपघर्षण इकाइयां तत्काल प्रभाव से प्रतिषिद्ध होंगी;						

	T	
		(ख) खनन कार्य निम्नलिखित मामलों में आये माननीय सर्वोच्च न्यायालय के आदेशों के अनुसार किया जाएगा, यथा:
		(i) 1995 के डब्ल्यूपी (सी) संख्या 202 में टी एन गोदावर्मन थिरुमुलपाद बनाम यूओआई के मामले में, दिनांक 4 अगस्त, 2006 को आया आदेश
		(ii) 2012 की डब्ल्यूपी (सी) संख्या 435 में गोवा फाउंडेशन बनाम यूओआई के मामले में दिनांक 21 अप्रैल, 2014
		(iii) टी एन गोदावर्मन थिरुमुलपाद बनाम यूओआई और 1995 के डब्ल्यू पी (सी) संख्या 202 के मामले में दिनांक 28 अप्रैल, 2023।
2.	प्रदूषण (जल, वायु, मृदा, ध्वनि, आदि) पैदा करने वाले उद्योगों की स्थापना।	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में कोई नया उद्योग लगाने और वर्तमान प्रदूषणकारी उद्योगों का विस्तार करने की अनुमति नहीं होगी। विद्यमान उद्योगों द्वारा प्रदूषण निवारण प्रौद्योगिकियां और ध्वनि अवरोधक स्थापित किए जाने चाहिए।
3.	बड़ी जल विद्युत परियोजनाओं की स्थापना ।	प्रतिषिद्ध।
4.	किसी परिसंकटमय पदार्थ का प्रयोग या उत्पादन या प्रस्संकरण ।	प्रतिषिद्ध।
5.	प्राकृतिक जल निकायों या भूमि क्षेत्र में अनुपचारित बहिस्रावों का निस्सरण।	प्रतिषिद्ध।
6.	नई आरा मिलों की स्थापना।	पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर नई और विद्यमान आरा मीलों के विस्तार की अनुमति नहीं होगी।
7.	ईंट भट्टों की स्थापना करना।	प्रतिषिद्ध।
8.	पॉलीथिन बैग का प्रयोग।	प्रतिषिद्ध।
9.	जलावन लकड़ी का वाणिज्यिक उपयोग।	प्रतिषिद्ध।
	ख	ा.विनियमित क्रियाकलाप
10.	होटलों और रिसोर्टों की वाणिज्यिक	पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलापों हेतु लघु व अस्थायी संरचनाओं के
10.	स्थापना ।	निर्माण के सिवाय, संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर
		या पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें जो भी अधिक निकट
		हो, नए वाणिज्यिक होटलों और रिसोर्टों की स्थापना की अनुमति नहीं
		होगी: परंतु, संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर बाहर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें जो भी अधिक निकट
		हो, पर्यटन महायोजना और लागू दिशानिर्देशों के अनुसार सभी नए पर्यटन क्रियाकलाप करने या विद्यमान क्रियाकलापों का विस्तार करने
11.	 संनिर्माण क्रियाकलाप ।	की अनुज्ञा होगी। (क) संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन के विस्तार तक, जो भी निकट हो, किसी भी
		प्रकार का वाणिज्यिक निर्माण की अनुमति नहीं दी जायेगी;
		परंतु स्थानीय लोगों को पैराग्राफ 3 के उप पैराग्राफ (1) में सूचीबद्ध क्रियाकलापों सहित उनके उपयोग के लिए उनकी भूमि में स्थानीय

		निवासियों की आवासीय आवश्यकताओं को पूरा करने लिए निर्माण करने की अनुमति भवन उपविधियों के अनुसार दी जाएगी:
		परन्तु ऐसे लघु उद्योगों जो प्रदूषण उत्पन्न नहीं करते हैं, से संबंधित संनिर्माण क्रियाकलाप विनियमित किए जाएंगे और लागू नियमों और विनियमों, यदि कोई हों, के अनुसार सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमित से ही किये जा सकेंगे और इनको कम से कम ही रखा जायेगा। (ख) एक किलोमीटर से आगे आंचलिक महायोजना के अनुसार विनियमित होंगे।
12.	गैर प्रदूषणकारी लघु उद्योग।	फरवरी, 2016 में केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जारी समय-समय पर यथा संशोधित उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार गैर-प्रदूषणकारी उद्योग और अपरिसंकटमय, लघु और सेवा उद्योग, कृषि, पुष्प कृषि, उद्यान कृषि या पारिस्थितिकी संवेदी जोन से देशी सामग्री से उत्पादों को उत्पन्न करने वाले कृषि आधारित उद्योग सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुज्ञात होंगे।
13.	वृक्षों की कटाई ।	(क) राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमित के बिना वन भूमि या सरकारी या राजस्व या निजी भूमि पर वृक्षों की कटाई नहीं होगी।
		(ख) वृक्षों की कटाई संबंधित केंद्रीय या राज्य अधिनियम या उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसार विनियमित होगी।
14.	वन उत्पादों और गैर काष्ठ वन उत्पादों का संग्रहण ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा ।
15.	विद्युत और संचार टॉवर लगाने, तार-बिछाने तथा अन्य बुनियादी ढांचे की व्यवस्था।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा भूमिगत केबल बिछाने को बढ़ावा दिया जाएगा।
16.	नागरिक सुविधाओं सहित बुनियादी ढांचा।	लागू विधियों, नियमों और विनियमनों और उपलब्ध दिशानिर्देशों के साथ न्यूनीकरण उपाय करना।
17.	विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना, उन्हें सुदृढ बनाना और नई सड़कों का निर्माण।	लागू कानूनों, नियमों और विनियमों और उपलब्ध दिशानिर्देशों के अनुसार उचित पर्यावरण प्रभाव आकलन के साथ शमन के उपाय करना।
18.	पर्यटन से संबंधित अन्य क्रियाकलाप जैसे कि पारिस्थितिकी संवेदी जोन क्षेत्र के ऊपर से गर्म वायु के गुब्बारे, हेलीकाप्टर, ड्रोन, माइक्रोलाइट्स उड़ाना आदि।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा ।
19.	पहाड़ी ढालों और नदी तटों का संरक्षण।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा ।
20.	रात्रि में वाहन यातायात का संचलन ।	लागू विधियों के अधीन वाणिज्यिक प्रयोजन के लिए विनियमित होगा।
21.	स्थानीय जनता द्वारा अपनायी जा रही वर्तमान कृषि और बागवानी पद्धतियों के साथ डेयरियां, दुग्ध उत्पादन, जल कृषि और मत्स्य पालन।	स्थानीय जनता के प्रयोग के लिए लागू विधियों के अधीन अनुमत होंगे।

22.	प्राकृतिक जल निकायों या भू -क्षेत्र	जल निकायों में उपचारित अपशिष्ट जल या बहिर्स्राव के निस्सारण से
	में उपचारित अपशिष्ट जल/बहिर्स्नाव	बचा जाएगा। उपचारित अपशिष्ट जल के पुनर्चक्रण और पुन:उपयोग के
	का निस्सारण ।	प्रयास किए जाएंगे। अन्यथा उपचारित अपशिष्ट जल या बहिर्स्नाव का
		निस्सरण लागू विधियों के अनुसार विनियमित किया जाएगा।
23.	सतही और भूजल का वाणिज्यिक निष्कर्षण।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा ।
24.	फर्मों, निगम और कंपनियों द्वारा	स्थानीय आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए लागू विधियों के अधीन
	बड़े पैमाने पर वाणिज्यिक पशुओं	विनियमित होंगे ।
	और कुक्कुट फार्मों की स्थापना ।	
25.	खुले कुंआ, बोर कुंआ, आदि कृषि	विनियमित और सम्बद्ध प्राधिकारी द्वारा क्रियाकलापों की सख्ती से
	और अन्य उपयोग के लिए ।	निगरानी की जाएगी।
26.	ठोस अपशिष्ट प्रबंधन।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा ।
27.	विदेशी प्रजातियों को लाना।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा ।
28.	पारिस्थितिकी पर्यटन।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा ।
29.	वाणिज्यिक संकेत बोर्ड और होर्डिंग	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा ।
	का प्रयोग ।	
		ग.संवर्धित क्रियाकलाप
30.	वर्षा जल संचय।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
31.	जैविक खेती।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
32.	सभी गतिविधियों के लिए हरित	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
	प्रौद्योगिकी का अंगीकरण ।	
33.	ग्रामीण कारीगरी सहित कुटीर	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
	उद्योग।	
34.	नवीकरणीय ऊर्जा और ईंधन का	बायोगैस, सौर प्रकाश इत्यादि को सक्रिय बढ़ावा दिया जाएगा।
	प्रयोग।	
35.	कृषि वानिकी । 	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
36.	बागान लगाना और जड़ी बूटियों का	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
00.	रोपण ।	•
37.	पारिस्थितिकी अनुकूल परिवहन का	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
	प्रयोग ।	
38.	कौशल विकास ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
39.	अवक्रमित भूमि/वनों/ पर्यावासों की	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
	बहाली।	
40.	पर्यावरण के प्रति जागरुकता।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
1 -	1	

5. पारिस्थितिकी संवेदी जोन अधिसूचना की निगरानी के लिए निगरानी समिति.- केंद्र सरकार द्वारा गठित निगरानी समिति के रूप में जानी जाने वाली एक समिति होगी जिसमें नीचे दी गई तालिका में निर्दिष्ट निम्नलिखित व्यक्ति शामिल होंगे, अर्थात्-

क्र.सं.	निगरानी समिति का गठन	पद
1.	जिला कलेक्टर, केंद्रपारा	अध्यक्ष, पदेन;

2.	कलेक्टर, भद्रक के प्रतिनिधि	सदस्य, पदेन;
3.	पुलिस अधीक्षक, केंद्रपारा	सदस्य, पदेन;
4.	पुलिस अधीक्षक, भद्रक के प्रतिनिधि	सदस्य, पदेन;
5.	सदस्य सचिव, ओडिशा राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के प्रतिनिधि	सदस्य, पदेन;
6.	पर्यावरण के क्षेत्र में कार्य करने वाले गैर सरकारी संगठनों (जिसके अंतर्गत विरासत संरक्षण भी है) का तीन वर्ष की अवधि के लिए भारत सरकार द्वारा नामनिर्दिष्ट एक प्रतिनिधि	सदस्य, पदेन;
7.	उड़ीसा सरकार द्वारा नामनिर्दिष्ट तीन वर्ष की अवधि के लिए पारिस्थितिक और पर्यावरण क्षेत्र का एक विशेषज्ञ	सदस्य, पदेन;
8.	राज्य सरकार द्वारा नामित किया जाने वाला जैव विविधता में एक विशेषज्ञ।	सदस्य, पदेन;
9.	संभागीय वनाधिकारी, भद्रक वन्यजीव प्रभाग	सदस्य, पदेन;
10.	संभागीय वन कार्यालय-सह-वन्यजीव वार्डन, मैंग्रोव वन प्रभाग (वन्यजीव) राजनगर	सदस्य- सचिव, पदेन;

- 6. निर्देश निबंधन:- (1) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 1533(अ), दिनांक 14 सितंबर, 2006 की अनुसूची के अधीन सम्मिलित क्रियाकलापों और इस अधिसूचना के पैरा 4 के अधीन सारणी में यथा विनिर्दिष्ट प्रतिषिद्ध गतिविधियों के सिवाय आने वाले ऐसे क्रियाकलापों की दशा में वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं पर आधारित निगरानी समिति द्वारा संवीक्षा की जाएगी और उक्त अधिसूचना के उपबंधों के अधीन पूर्व पर्यावरण अनापत्ति लेने के लिए केन्द्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को निर्दिष्ट की जाएगी।
 - (2) इस अधिसूचना के पैरा 4 के अधीन सारणी में यथा विनिर्दिष्ट प्रतिषिद्ध क्रियाकलापों के सिवाय, भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 1533(अ), दिनांक 14 सितंबर, 2006 की अधिसूचना की अनुसूची के अधीन ऐसे क्रियाकलापों, जिन्हें सम्मिलित नहीं किया गया है, परंतु जो पारिस्थितिकी संवेदी जोन में आते हैं, ऐसे क्रियाकलापों की वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं पर आधारित निगरानी समिति द्वारा संवीक्षा की जाएगी और उसे संबद्ध विनियामक प्राधिकरणों को निर्दिष्ट किया जाएगा।
 - (3) निगरानी समिति का सदस्य-सचिव या संबद्ध उपायुक्त या संबंधित उपायुक्त ऐसे व्यक्ति के विरूद्ध, जो इस अधिसूचना के किसी उपबंध का उल्लंघन करता है, पर्यावरण अधिनियम की धारा 19 के अधीन परिवाद दायर करने के लिए सक्षम होगा।
 - (4) निगरानी समिति संबंधित विभागों के प्रतिनिधियों या विशेषज्ञों, औद्योगिक संघों के प्रतिनिधियों या संबंधित हितधारकों को, प्रत्येक मामले मे आवश्यकता के अनुसार, अपने विचार-विमर्श में सहायता के लिए आमंत्रित कर सकेगी।
 - (5) निगरानी समिति प्रत्येक वर्ष 31 मार्च की स्थिति के अनुसार अपनी वार्षिक कार्रवाई रिपोर्ट राज्य के मुख्य वन्यजीव वार्डन को, अनुलग्नक IV में दिए गए प्रपत्र के अनुसार, उस वर्ष की 30 जून तक प्रस्तुत करेगी, इस अधिसूचना के साथ संलग्न है।
 - (6) केन्द्रीय सरकार का पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय निगरानी समिति को उसके कृत्यों के प्रभावी निर्वहन के लिए ऐसे निदेश दे सकेगा जो वह उचित समझे।
- 7. अतिरिक्त उपाय.- इस अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी बनाने के लिए केंद्रीय सरकार और राज्य सरकार, अतिरिक्त उपाय. यदि कोई हों. विनिर्दिष्ट कर सकेंगी।
- 8. उच्चतम न्यायालय, आदेश आदि.- इस अधिसूचना के उपबंध भारत के माननीय उच्चतम न्यायालय या उच्च न्यायालय या राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा पारित किए गए या पारित किए जाने वाले आदेश, यदि कोई हो, के अध्यधीन होंगे।

[फा.सं. 25/04/2014-ईएसजेड-आरई]

अनुलग्नक 🗕 🛭

ओडिशा राज्य के भीतारकनिका राष्ट्रीय उद्यान, भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य और गाहिरमाथा (समुद्री) वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा का विवरण

अनूसुची-क

पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा रेखा बिंदु सं. 1 उ-20°19'59.2" पू-86°45'39" से दक्षिण-पूर्व दिशा की ओर पारिस्थितिकी संवेदी जोन बिंदु सं. 2 उ-20° 16'33.5" पू- 86 °56'11.82" गहिरमाथा समुद्री वन्यजीव अभयारण्य की सीमा से समुद्र पर 2 किमी की दूरी पर तक जाती है। इसके बाद यह सीमा रेखा पारिस्थितिकी संवेदी जोन बिंदू सं. 2 से पारिस्थितिकी संवेदी जोन बिंदु सं. 3 उ-20° 24'39.5" पू- 87° 1'12.32" तक समुद्र पर 1 किमी की दूरी पर गहिरमाथा समुद्री वन्यजीव अभयारण्य की सीमा से उत्तर-पूर्व दिशा की ओर चलती है। फिर सीमा पारिस्थितिकी संवेदी जोन बिंदू सं. 3 से पारिस्थितिकी संवेदी जोन बिंदु सं. 4 उ-20° 38 24.7" पू-87°16'58.97" तक गहिरमाथा (समुद्री) वन्यजीव की सीमा के बाहर समुद्र पर 1 किमी की दूरी तक चलती है। इसके बाद सीमा पारिस्थितिकी संवेदी जोन बिंदू सं. 4 से पारिस्थितिकी संवेदी जोन बिंदु सं. 5 उ-20° 43 33.4" प-87°18'18.71" गहिरमाथा समुद्री वन्यजीव अभयारण्य की सीमा तक उत्तर दिशा में समुद्र पर 1 किमी से 2 किमी की दूरी तक जाती है। इसके बाद सीमा पारिस्थितिकी संवेदी जोन बिंदु सं. 5 से पारिस्थितिकी संवेदी जोन बिंदु सं. 6 उ-20° 48 2.96" पू-87°8'1.84" समुद्र पर उत्तर-पश्चिम दिशा में गहिरमाथा समुद्री वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के बाहर 2 किमी की दुरी तक जाती है। फिर से सीमा पारिस्थितिकी संवेदी जोन बिंदु सं. 6 से पारिस्थितिकी संवेदी जोन बिंदु सं. 7 उ-20° 45 1.11" पू-87° 3'31.31" दक्षिण-पश्चिम दिशा में गहिरमाथा समुद्री वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के बाहर 2 किमी की दुरी (ब्राह्मणी और बैतरणी नदी का मुहाना) तक जाती है। इसके बाद सीमा पारिस्थितिकी संवेदी जोन बिंदु सं. 7 से पारिस्थितिकी संवेदी जोन बिंदु सं. 8 उ-20° 47' 43.6" पू- 86° 58'5.34" तक उत्तर-पश्चिम दिशा में भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य और धमारा नदी के मध्य बिंद् की सीमा से 2 किमी की दूरी पर मिलता है। इसके बाद सीमा पारिस्थितिकी संवेदी जोन बिंदू सं. 8 से पारिस्थितिकी संवेदी जोन बिंद सं. 9 उ-20° 48 1.55" प-86° 56'58.35" भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य की सीमा से पश्चिम दिशा में भद्रक जिले के भिम द्रव्यमान पर 0.560 किमी से 2 किमी तक जाती है। इसके बाद सीमा पारिस्थितिकी संवेदी जोन बिंद सं. 9 से पारिस्थितिकी संवेदी जोन बिंदु सं. 10 उ-20° 47 3.43" पू-86° 49'13.23" भद्रक जिले में भीतारकनिका वन्यजीव अभ्यारण्य की सीमा के बाहर पश्चिम दिशा में 2 किमी की दरी तक जाती है। इसके बाद सीमा पारिस्थितिकी संवेदी जोन बिंदु सं. 10 से पारिस्थितिकी संवेदी जोन बिंदु सं. 11 उ-20° 44 30.2" पु-86°38'58.77" भद्रक और केंद्रपाड़ा जिले में पश्चिम दिशा में भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के बाहर 2 किमी की दुरी तक जाती है। कस्तूरिकाना पारिस्थितिकीपर्यटन साइट के पास, 1.33 वर्ग किमी का क्षेत्रफल पर्यटन महायोजना के अनुसार पारिस्थितिकीपर्यटन सविधाओं के लिए पर्व-परिभाषित और निर्दिष्ट क्षेत्र का हिस्सा पारिस्थितिकी संवेदी जोन से बाहर रखा गया है। इसके बाद सीमा पारिस्थितिकी संवेदी जोन बिंदु सं. 11 से पारिस्थितिकी संवेदी जोन बिंदु सं. 12 उ-20° 37' 46.6" प-86° 39'28.09" दक्षिण दिशा में भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के बाहर 2 किमी की दूरी तक जाती है। पुनः सीमा पारिस्थितिकी संवेदी जोन बिंदु सं. 12 से पारिस्थितिकी संवेदी जोन बिंदु सं. 13 उ-20° 34 32.9" पू-86°41'26.86" तक दक्षिण दिशा में 2 किमी से 8.7 किमी की दूरी तक जाती है। इसके बाद सीमा पारिस्थितिकी संवेदी जोन बिंदु सं. 13 से पारिस्थितिकी संवेदी जोन बिंदु सं. 14 उ-20° 27 34.8" पू- 86° 39' 48.18" तक दक्षिण दिशा में 2 किमी से 5 किमी की दूरी तक जाती है। पुनः सीमा पारिस्थितिकी संवेदी जोन बिंदू सं. 14 से पारिस्थितिकी संवेदी जोन बिंदु सं. 15 उ-20° 23 37.6" पू-86° 43'33.72" तक भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य की सीमा दक्षिण-पूर्व दिशा में 2 किमी से 1.2 किमी की दूरी तक जाती है। पुनः सीमा पारिस्थितिकी संवेदी जोन बिंदु सं. 15 से पारिस्थितिकी संवेदी जोन बिंदु सं. 16 उ-20° 20' 7.19" पु- 86° 41' 53.66" भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य के दक्षिण दिशा में सीमा के बाहर 0.3 किमी से 0.10 किमी की दूरी पर चलती है। इसके बाद सीमा पारिस्थितिकी संवेदी जोन बिंदु सं. 16 से पारिस्थितिकी संवेदी जोन बिंदु सं. 17 उ-20° 19 30.2" पू-86° 43' 22.94" भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य दक्षिण-पूर्व दिशा में 1 किमी से 0.2 किमी की दूरी पर में सीमा के बाहर चलती है। इसके बाद सीमा पारिस्थितिकी संवेदी जोन बिंदु सं. 17 से पारिस्थितिकी संवेदी जोन बिंदु सं. 1 उ-20° 19'59.2" पू-86°45'39" दक्षिण-पूर्व और फिर उत्तर पूर्व दिशा में चलती है और 0.2 किमी से 0.05 किमी. में स्टेशन नंबर 1 के साथ विलय हो जाती है।

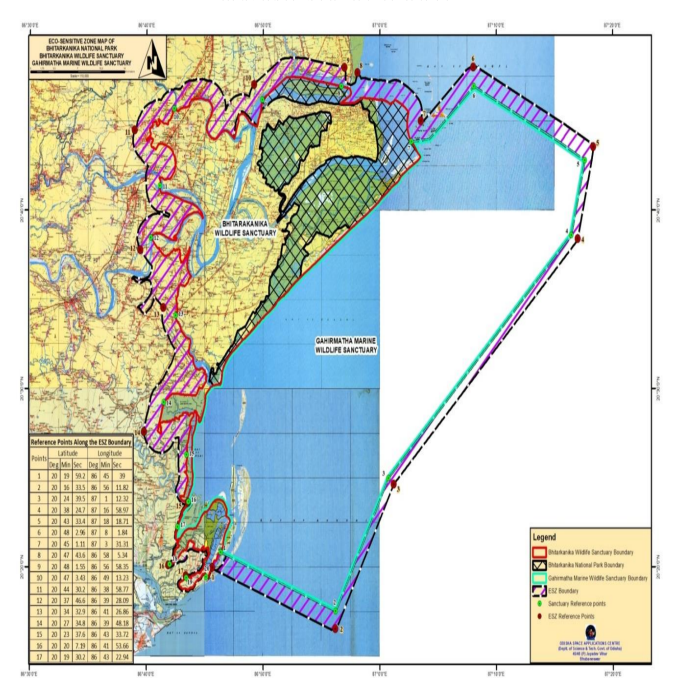
उत्तर : भद्रक जिले के चांदबली, धामारा और व्हीलर द्वीप (डीआरडीओ)

पूर्व : बंगाल की खाड़ी

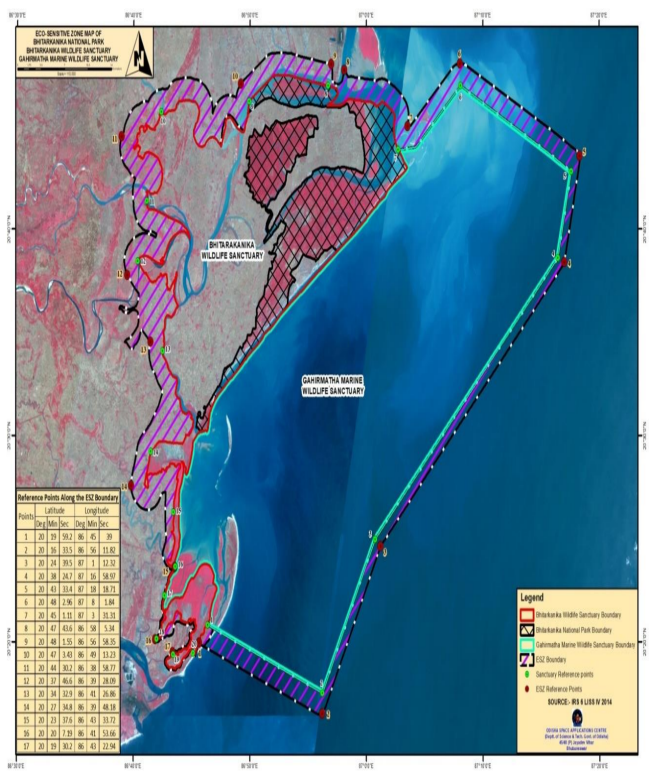
दक्षिण : बंगाल की खाड़ी, पारादीप पोर्ट पश्चिम : महाकालपाडा और पट्टामुंडई

अनुलग्नक – IIक

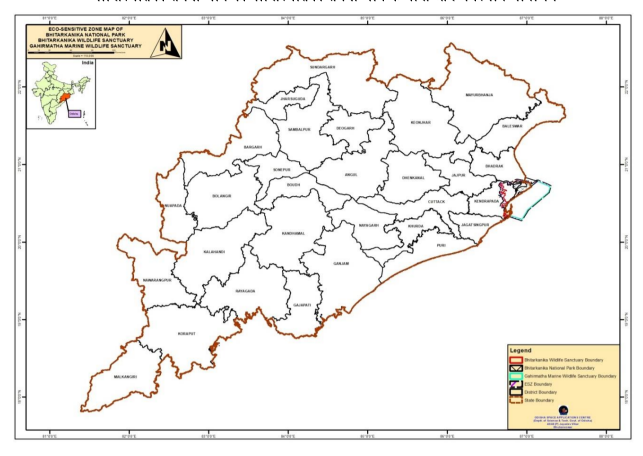
भारतीय सर्वेक्षण (एसओआई) टोपोशीट पर मुख्य अवस्थानों के अक्षांश और देशांतर के साथ भीतारकनिका राष्ट्रीय उद्यान, भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य, गाहिरमाथा (समुद्री) वन्यजीव अभयारण्य और इसके पारिस्थितिकी संवेदी जोन का मानचित्र



अनुलग्नक – Ilख भीतारकनिका राष्ट्रीय उद्यान, भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य, गाहिरमाथा (समुद्री) वन्यजीव अभयारण्य और इसके पारिस्थितिकी संवेदी जोन का पारिस्थितिकी संवेदी जोन के चारों ओर मानचित्र



अनुलग्नक – ॥ग भीतारकनिका राष्ट्रीय उद्यान, भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य, गाहिरमाथा (समुद्री) वन्यजीव अभयारण्य और इसके पारिस्थितिकी संवेदी जोन का पारिस्थितिकी संवेदी जोन के चारों ओर अवस्थान मानचित्र



अनुलग्नक -III

सारणी कः भीतारकनिका राष्ट्रीय उद्यान, भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य, गाहिरमाथा (समुद्री) वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के साथ मुख्य अवस्थानों के भू-निर्देशांक

क्र. सं.	सीमा	अक्षांश	देशांतर
01		20°20'49.62"	86°46'22.66"
02		20°17'31.96"	86°56'14.26"
03		20°25'00.00"	87°00'45.00"
04	भीतारकनिका राष्ट्रीय उद्यान, भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य, गाहिरमाथा (समुद्री) वन्यजीव अभयारण्य	20°38'37.00"	87°16'27.00"
05		20°42'49.00"	87°17'36.00"
06		20°46'58.00"	87°08'05.00"
07		20°43'52.26"	87°02'43.06"
08		20°46'58.02"	86°56'43.08"
09		20°46'12.64"	86°49'56.45"

10	20°45'41.70"	86°42'22.71"
11	20°41'22.41"	86°41'08.01"
12	20°38'27.88"	86°40'21.43"
13	20°34'06.75"	86°42'30.18"
14	20°29'14.00"	86°41'29.71"
15	20°26'17.44"	86°43'27.08"
16	20°23'39.47"	86°43'37.02"
17	20°22'15.55"	86°42'41.13"
18	20°20'09.07"	86°42'00.27"
19	20°19'24.03"	86°43'25.38"
20	20°19'27.36"	86°45'07.89"

सारणी खः पारिस्थितिकी संवेदी जोन के मुख्य अवस्थानों के भू-निर्देशांक पारिस्थितिकी संवेदी जोन के संरक्षित क्षेत्र के भू-निर्देशांक

पारिस्थितिकी संवेदी जोन सीमा के साथ निर्देश बिंदु						
िंच	अक्षांश			देशांतर		
बिंदु	डिग्री	मीनट	सेकेण्ड	डिग्री	मीनट	सेकेण्ड
1	20	19	59.2	86	45	39
2	20	16	33.5	86	56	11.82
3	20	24	39.5	87	1	12.32
4	20	38	24.7	87	16	58.97
5	20	43	33.4	87	18	18.71
6	20	48	2.96	87	8	1.84
7	20	45	1.11	87	3	31.31
8	20	47	43.6	86	58	5.34
9	20	48	1.55	86	56	58.35
10	20	47	3.43	86	49	13.23
11	20	44	30.2	86	38	58.77
12	20	37	46.6	86	39	28.09
13	20	34	32.9	86	41	26.86
14	20	27	34.8	86	39	48.18
15	20	23	37.6	86	43	33.72
16	20	20	7.19	86	41	53.66
17	20	19	30.2	86	43	22.94

अनुलग्नक -IV भीतारकनिका राष्ट्रीय उद्यान, भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य, गाहिरमाथा (समुद्री) वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले ग्रामों की सूची

क्र. सं.	ग्राम के नाम	तहसील के नाम	ब्लॉक के नाम	जिला के नाम	अक्षांश	देशांतर
1	अम्बीलीगन	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'06.12"	86°46'14.54"
2	बदाहारीपुर	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'44.53"	86°45'30.29"
3	बदाओसतिआ	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°48'34.57"	86°44'20.81"
4	बघानता	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'00.56"	86°48'44.56"
5	बालीगन	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°47'29.92"	86°44'02.70"
6	बालीकुरी	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'03.45"	86°47'20.58"
7	बरेहीपुर	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'45.97"	86°44'22.69"
8	बेनतालपुर	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°45'21.43"	86°46'49.09"
9	बिद्युतपरवा	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°48'18.417"	86°55'49.076"
10	बिनतारो	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'02.55"	86°43'10.53"
11	चन्दबली	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'22.24"	86°44'21.57"
12	चरदिया	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°47'47.500"	86°50'45.409"
13	कोकोनट आइसलैण्ड/व्हीलर डीआरडीओ आईटीआर	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°45'21.82"	87°05'09.17"
14	धमरा/दक्षिनधमरा	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°47'51.65"	86°53'57.72"
15	ध्रबापहलीपुर	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'38.33"	86°49'52.53"
16	दुर्गापुर	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°45'16.62"	86°47'53.10"
17	गोलादिया	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'38.22"	86°42'50.65"
18	हरीशपुर	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°48'26.239"	86°51'51.918"
19	जगुला	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°48'37.701"	86°53'54.118"
20	जयदुर्गापटना	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°47'31.57"	86°55'07.82"
21	झरकटा	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°48'28.566"	86°53'2.095"
22	जोगीपोखारी	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'02.25"	86°47'46.49"
23	जोसनामयी	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°47'19.57"	86°56'15.81"
24	कनकपल्ली	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°47'59.43"	86°52'41.90"
25	कन्दागरदी/कन्धा	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°44'43.05"	86°45'48.14"
26	कश्तूरीकाना	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°45'11.23"	86°48'56.59"
27	कौदियापाल	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°44'35.87"	86°47'18.16"
28	खामरसाही	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°48'13.58"	86°53'45.87"
29	कुलही	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'03.72"	86°42'37.40"
30	नरसिंगपुर	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°48'20.630"	86°53'45.659"

31	नयाहत	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°47'57.60"	86°44' 52.53"
32	नेदुआली	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°45'41.31"	86°47'59.11"
33	ओरासाही	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'37.37"	86°48'54.61"
34	पाहदपुर	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'30.75"	86°43'27.06"
35	पाइकासाही	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°48'5.855"	86°54'12.288"
36	पाइकारपुर	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'51.92"	86°46'08.27"
37	पनचुपाडा	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°47'04.05"	86°44'59.99"
38	पाटुली	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'43.66"	86°43'47.86"
39	पोखारीसाही	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°45'38.96"	86°45'48.80"
40	राजेन्द्रपाली	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°47'03.50"	86°51'10.70"
41	राजाराजेश्वरपल्ली	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°47'47.97"	86°51'56.58"
42	साबीतरीसराय	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°47'16.70"	86°56'55.20"
43	सनहारीपुर	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'18.89"	86°45'44.24"
44	सिमुलिया	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'22.32"	86°43'50.70"
45	सोमपुर	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'31.51"	86°44'59.83"

केंद्रपाड़ा जिले के पारिस्थितिकी संवेद जोन क्षेत्र के अंतर्गत आने वाले ग्राम

क्र.	ग्राम के नाम	तहसील के	ब्लॉक के नाम	जिला के नाम	अक्षांश	देशांतर
सं.		नाम				
1	अताला	औल	औल	केंद्रपाडा	20°39'11.84"	86°40'52.58"
2	बडा अनको	औल	औल	केंद्रपाडा	20°40'42.36"	86°41'02.34"
3	बडामबिला	औल	औल	केंद्रपाडा	20°39'01.18"	86°40'10.11"
4	बालाकाटी	औल	औल	केंद्रपाडा	20°41'41.00"	86°40'23.40"
5	बलियादा	औल	औल	केंद्रपाडा	20°38'40.77"	86°39'26.42"
6	बेता	औल	औल	केंद्रपाडा	20°39'23.30"	86°40'11.72"
7	चन्दन नगर	औल	औल	केंद्रपाडा	20°39'51.98"	86°44'14.51"
8	चौदामनिया	औल	औल	केंद्रपाडा	20°39'12.25"	86°44'26.26"
9	चुनबनधा	औल	औल	केंद्रपाडा	20°41'04.66"	86°40'31.08"
10	दासीपुर	औल	औल	केंद्रपाडा	20°38'13.25"	86°39'34.29"
11	धनेश्वरपुर	औल	औल	केंद्रपाडा	20°39'03.14"	86°41'45.77"
12	दीनियारी	औल	औल	केंद्रपाडा	20°39'52.66"	86°43'40.30"
13	एकामनिया	औल	औल	केंद्रपाडा	20°37'28.20"	86°44'15.54"
14	गोपीनाथपुर	औल	औल	केंद्रपाडा	20°40'06.77"	86°41'23.38"
15	ईच्छापुर	औल	औल	केंद्रपाडा	20°40'20.38"	86°43'38.01"
16	जामुदनदा	औल	औल	केंद्रपाडा	20°40'28.69"	86°43'05.86"
17	कलादिया	औल	औल	केंद्रपाडा	20°38'30.84"	86°39'57.10"
18	केनानगा	औल	औल	केंद्रपाडा	20°39'40.44"	86°40'54.81"

19	खानदोल	औल	औल	केंद्रपाडा	20°39'04.00"	86°41'19.52"
20	कोछिला	औल	औल	केंद्रपाडा	20°39'36.76"	86°41'33.27"
21	कोलिदीहि	औल	औल	केंद्रपाडा	20°40'03.28"	86°43'09.13"
22	कुण्डिलो	औल	औल	केंद्रपाडा	20°39'54.49"	86°41'29.01"
23	मोहु	औल	औल	केंद्रपाडा	20°39'47.98"	86°42'26.04"
24	नागापाडा	औल	औल	केंद्रपाडा	20°41'29.69"	86°39'58.72"
25	नालपाही	औल	औल	केंद्रपाडा	20°38'31.69"	86°44'20.14"
26	नौगांव	औल	औल	केंद्रपाडा	20°39'05.65"	86°39'30.49"
27	पालाधनेश्वरपुर	औल	औल	केंद्रपाडा	20°38'50.53"	86°42'25.43"
28	पुरीलो	औल	औल	केंद्रपाडा	20°39'57.66"	86°41'03.78"
29	राजापुर	औल	औल	केंद्रपाडा	20°39'35.91"	86°43'39.24"
30	साहुपारा	औल	औल	केंद्रपाडा	20°38'32.17"	86°40'51.88"
31	सना अनको	औल	औल	केंद्रपाडा	20°40'42.15"	86°41'56.95"
32	तौलांदिया	औल	औल	केंद्रपाडा	20°40'08.88"	86°43'40.17"
33	बडापाला	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°27'12.75"	86°40'47.94"
34	बलीघारा	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°22'56.65"	86°44'27.88"
35	बनापारा	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°29'01.98"	86°44'37.13"
36	बारो	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°30'26.43"	86°45'44.07"
37	भीतारखरानसी	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°22'51.81"	86°43'28.65"
38	भोपाल	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°30'06.94"	86°43'14.48"
39	भुइनपाडा	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°28'59.32"	86°42'20.24"
40	चकुलीदिही	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°30'47.99"	86°45'30.22"
41	दोलीगान	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°29'35.95"	86°40'52.95"
42	गरजंगा	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°30'02.68"	86°42'25.73"
43	गुलुदिया	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°28'13.21"	86°40'04.03"
44	हेतामुंदई	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°20'14.64"	86°45'05.80"
45	जम्बो	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°25'18.61"	86°43'11.13"
46	कालातनगा	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°28'43.34"	86°40'48.86"
47	कंदरापाटिया	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°27'22.98"	86°43'31.61"
48	कंसरिदिया	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°22'17.07"	86°45'22.67"
49	कंटिलो	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°27'37.52"	86°41'27.47"
50	कंटिलोजंगाल	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°28'25.97"	86°41'49.90"
51	खरिन्टा	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°27'40.60"	86°39'53.25"
52	मालादिह	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°29'11.12"	86°43'45.60"
53	मुनदातालासहाराकनी	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°30'09.68"	86°44'50.82"
54	ननजुरा	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°29'47.58"	86°41'35.96"
		-	-		•	•

55	नरसिंहपुर	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°29'40.51"	86°44'00.33"
56	ओरियासाल	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°29'41.27"	86°45'05.49"
57	पंचगोछिया	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°27'07.52"	86°41'35.42"
58	पानीखिआ	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°29'19.07"	86°41'45.45"
59	पंकापाला	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°26'49.92"	86°41'10.62"
60	पाउनसिआपाल	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°30'06.09"	86°45'21.35"
61	रातापंग	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°30'06.48"	86°44'11.05"
62	सनातुबी	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°21'01.69"	86°42'58.94"
63	संखाचित	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°29'19.51"	86°42'57.30"
64	ससन	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°30'43.26"	86°44'24.89"
65	सिंगारपुर	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°31'15.03"	86°44'19.08"
66	सुगाला	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°27'49.58"	86°40'40.62"
67	सुनीती	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°27'36.48"	86°42'40.91"
68	तमुलिया	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°31'06.61"	86°44'57.99"
69	तंतियापाल	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°30'51.21"	86°43'48.10"
70	तारापाडा	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°27'18.37"	86°40'19.25"
71	बलीझरी	पाट्टामुण्डाई	पाट्टामुण्डाई	केंद्रपाडा	20°34'00.49"	86°41'49.05"
72	दिमीरिया	पाट्टामुण्डाई	पाट्टामुण्डाई	केंद्रपाडा	20°33'06.78"	86°41'47.57"
73	जुनुपंगा	पाट्टामुण्डाई	पाट्टामुण्डाई	केंद्रपाडा	20°32'18.78"	86°42'32.46"
74	खनाता	पाट्टामुण्डाई	पाट्टामुण्डाई	केंद्रपाडा	20°32'53.65"	86°42'15.72"
75	कुण्दुपुर	पाट्टामुण्डाई	पाट्टामुण्डाई	केंद्रपाडा	20°34'16.68"	86°41'23.26"
76	मदनपुर	पाट्टामुण्डाई	पाट्टामुण्डाई	केंद्रपाडा	20°34'56.71"	86°40'43.34"
77	संखापुर	पाट्टामुण्डाई	पाट्टामुण्डाई	केंद्रपाडा	20°33'35.48"	86°41'57.29"
78	सुबरनापुर	पाट्टामुण्डाई	पाट्टामुण्डाई	केंद्रपाडा	20°32'33.03"	86°42'14.71"
79	अचुतपुर	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°43'12.41"	86°41'02.84"
80	अनंतपुर	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°43'16.26"	86°47'12.34"
81	बडजोरमुहा	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°41'59.70"	86°40'53.36"
82	बदिह	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°46'31.19"	86°41'37.89"
83	बलरामपुर	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°44'27.56"	86°40'02.30"
84	बनीदीहीपटना	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°42'41.47"	86°39'49.72"
85	बरुनादिहा	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°42'33.31"	86°40'11.79"
86	भारीगाडा	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°42'17.13"	86°40'44.34"
87	छादेस	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°43'30.45"	86°40'00.78"
88	दसभगारिया	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°42'33.49"	86°42'01.95"
89	एकाताला	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°45'34.22"	86°41'55.62"
90	गदरपुर	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°40'08.05"	86°45'32.00"

21

91	गोविन्दपुर	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°44'26.92"	86°41'12.14"
92	जगुलेइपाडा	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°45'14.12"	86°41'34.99"
93	झरकटा	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°42'03.28"	86°41'20.01"
94	कंटापारा	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°42'55.81"	86°45'22.04"
95	केसनगारा	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°42'19.87"	86°41'10.90"
96	लक्ष्मीप्रसादियन	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°44'55.59"	86°48'16.02"
97	मुकुन्दापुर	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°43'15.56"	86°41'26.58"
98	मनेईदिही	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°43'05.53"	86°41'49.20"
99	मंगलापुर	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°42'06.35"	86°41'42.40"
100	मतिया	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°46'01.89"	86°42'09.60"
101	नहुनी	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°45'13.72"	86°39'30.71"
102	नंगलाभंजा	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°46'01.69"	86°41'26.34"
103	नौगान	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°44'25.33"	86°48'36.54"
104	औलावेर	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°43'53.78"	86°39'26.15"
105	पटुली	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°44'12.75"	86°39'26.65"
106	सनातइला	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°44'51.36"	86°40'57.72"
107	सफालांग	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°45'02.15"	86°40'12.89"
108	सताघरिया	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°43'56.97"	86°39'52.98"
109	बाड़ापाला	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°30'18.16"	86'41'14.35"
110	बाड़ापाल्ली	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'30'14.27"	86'39'53_76"
111	बड़कोट	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'32'56.87"	86º43'01.70"
112	बड़ोलारा	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°36¹08.76"	86º42'33.65"
113	बलीकाना	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'36'56.10"	86°41'2980
114	बलिसहीप्टाना	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20037'03.11"	86'43'20.83"
115	बंधापारा	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°30'14.27"	86'41'00.45"
116	बंधाप्टाना	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°37'12.95"	86'41'07.82"
117	बरादिया	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'36'52.38"	86°42'52.89"
118	बरामरीचापली	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°30'25.39"	86°41'53.21"
119	बरहापुर	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°31'22.09"	86°43'07.34"
120	बरूनीपाला	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°30'56.66"	86"42'16.74"
121	बसंतापुर	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°30'33.04"	86°42'37.54"
122	भागाबनपुर	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°37'13.47"	86°42118.20'
123	भाटापाडा	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'35'33.28"	86°42'03.70"
124	बीलाकूलूपाडा	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°31'41.89"	86'42'34.30"
125	चकीबंका	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°34'4135"	86°39'39.74"
126	दखिनाडांडी	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा.	20'35'32.64"	86040'11.17"

127	दत्तापुर	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°31'23.67"	86'43'44.14"
128	धनादिया	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'36'11.29"	86'43'11.38"
129	फ़िरिकिदंडी	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°35'16.83"	86'40'27.82"
130	गांवकालुपाड़ा	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'31'15.77"	.86'42'38.52"
131	गर्जनपुर	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'34'22.71"	-86'42'10.28"
132	गोबिंदपुर	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°44'12.88"	86'49'26.75"
133	इंकिरिया	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°30'50.23"	86'42'53.81"
134	इसानीपल्ला	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'30'49.80"	86'41'53.84"
135	जगन्नाथपुर	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20"33'38.05"	86°42'28.35"
136	जगन्नाथपुरसासन	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°36'59.87"	86°42'05.87"
137	कांकड़िया	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°31'53.19"	86'43'14.01"
138	काताकाना	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°37'54.00"	86',39'27.34"
139	केराडासाही	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°31'17.11"	86'41'51.60
140	खांडेईपाड़ा	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'35'38.90"	86'41'26.29"
141	खीराकोट	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'32'37.56"	86'43'31.49"
142	कियाजोरी	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'35'21.94"	86°42'29.79"
143	कोइलीपुर	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°31'45.42"	86'43'44.44"
144	कुसैलो	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'16'04.16"	86°41'59.46"
145	मधुपुर	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'38109.77"	86'47'59.31"
146	मध्यपाड़ा	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20035'58.02"	1k6°41'10.20"
147	मणिखंदी	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°37'18.69"	86'42'39.08"
148	नागदा	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'37'20.11"	86°40'30.31"
149	नालादिया	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'37'58.80"	86'40'17.85"
150	नुरुगांव	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'35'06.06"	86'41'45.07"
151	ओस्तिया	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°37'22.34"	86°40'50.64"'
152	पडिनी	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'36'34.54"	86°43'36.80"
153	पंचेश्वर	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°37'33.43"	86°43'3926"
154	सनौलारा	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'36'33.16"	86°42'04.83"
155	सनबादगोपालपुर	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°34'49.37"	86'42'20.83"
156	संथापाड़ा	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°36'17.61"	86°40'05.86"
157	तामुलिया	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°33'29.78"	86"42'53.16"
158	तंगंतालिया	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'36'10.87"	86°39'15.08"
159	तारादेईपुर	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'30'55.28"	86"43'25. 77"
160	तेतेलंगा	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'32'15.36"	86'43'09.15"

अनुलग्नक -V

की गई कार्रवाई सम्बन्धी रिपोर्ट का प्रपत्र : -

- 1. बैठकों की संख्या और तारीख।
- 2. बैठकों का कार्यवृत : (कृपया मुख्य उल्लेखनीय बिंदुओं का वर्णन करें । बैठक के कार्यवृत को एक पृथक अनुलग्नक में प्रस्तुत करें) ।
- 3. पर्यटन महायोजना सहित आंचलिक महायोजना की तैयारी की स्थिति।
- 4. भू-अभिलेखों की स्पष्ट त्रुटियों के सुधार के लिए निबटाए गए मामलों का सार(पारिस्थितिकी-संवेदी जोन वार)। विवरण अनुलग्नक के रुप में संलग्न करें।
- 5. पर्यावरण प्रभाव आकलन अधिसूचना, 2006 के अधीन आने वाली गतिविधियों से संबंधित संवीक्षा किए गए मामलों का सार।(विवरण एक पृथक अनुलग्नक के रूप में संलग्न करें)।
- 6. पर्यावरण प्रभाव आकलन अधिसूचना, 2006 के अधीन न आने वाली गतिविधियों से संबंधित संवीक्षा किए गए मामलों का सार । (विवरण एक पृथक अनुलग्नक के रूप में संलग्न करें)।
- 7. पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 19 के अधीन दर्ज की गई शिकायतों का सार।
- 8. कोई अन्य महत्वपूर्ण मामला।

MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE NOTIFICATION

New Delhi, the 6th September, 2023

S.O. 3974(E).—In supersession of the Ministry of Environment, Forest and Climate Change draft notification number S.O. 821(E), dated the 23rd February, 2022 and the final notification number S.O. 1601(E), dated the 16th June 2015, the following draft of the notification, which the Central Government proposes to issue in exercise of the powers conferred by sub-section (1), read with clause (v) and clause (xiv) of sub-section (2) and sub-section (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) is hereby published, as required under sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, for the information of the public likely to be affected thereby; and notice is hereby given that the said draft notification shall be taken into consideration on or after the expiry of a period of sixty days from the date on which copies of the Gazette containing this notification are made available to the public.

Any person interested in making any objections or suggestions on the proposals contained in the draft notification may forward the same in writing, for consideration of the Central Government within the period so specified to the Secretary, Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Indira Paryavaran Bhawan, Jorbagh Road, Aliganj, New Delhi-110 003, or send it to the e-mail address of the Ministry at esz-mef@nic.in;

Draft Notification

WHEREAS, the Bhitarkanika National Park is spread over an area of 145 square kilometers, notified *vide* Notification No. 19686/F&E dated. 16.09.1998 and is located in Rajnagar Tehsil of Kendrapara District in the State of Odisha;

AND WHEREAS, the Bhitarkanika Wildlife Sanctuary is spread over an area of 673 square kilometers and is located in Rajnagar, Kanika and Mahakalapada Tehsil of Kendrapara District in the State of Odisha. The boundary of Bhitarkanika Wildlife Sanctuary has been rationalized and re-notified under sub-section (1) with clause (b) of section 26A of the Wildlife (Protection) Act, 1972 *vide* Notification No. FE-WL-WLF-0054-2015-2289 dated.

01.02.2020 of Forest & Environment Department, Government of Odisha by excluding 52 villages with an extent of 54.45 sq. km and by including 8 numbers of Forest Block of Mahakalapada Tehsil with an area of 55.45 sq. km;

AND WHEREAS, the Gahirmatha (Marine) Wildlife Sanctuary is spread over an area of 1435 square kilometers, notified by the State Government of Orissa *vide* Notification No. 8F(WL) 4/97-18805/F&E dated. 27.09.1997 and is located in Rajnagar and Mahakalapada Tehsil of Kendrapara district in the state of Odisha;

AND WHEREAS, the boundary of Bhitarkanika National Park is within the Bhitarkanika Wildlife Sanctuary and the Gahirmatha (Marine) Wildlife Sanctuary is contiguous with the eastern boundary of Bhitarkanika Wildlife Sanctuary and these protected areas form a contiguous land and water body which is identified as the Eco-Sensitive Zone;

AND WHEREAS, the protected area rich in biodiversity and high productive ecosystem having estuarine and marine ecosystem with 61 species of Invertebrates like Protozoa (2 species), Coelenterates (3 species), Mollusca (7 species), Annelids (34 species), Arthropods (15 species) and vertebrates like Fish (20 species), Amphibians (5 species), and Reptiles (42 species), birds (more than 280 species), Mammals (28 species including Cetaceans);

AND WHEREAS, the Bhitarkanika area has the largest natural population of estuarine crocodile in India and is known for its reptilian diversity. The area has the largest heronry in Asia, which is an annual activity during monsoon and winter migrants visiting the Bhitarkanika wetland is more than one lakh every year;

AND WHEREAS, the Bhitarkanika is the second Ramsar site in the state of the Odisha which is a wetland of International importance and the Gahirmatha (Marine) Wildlife Sanctuary is globally known for mass nesting of Olive Ridley Sea Turtles. Many of the endangered species of flora and fauna enlisted in the Wildlife (Protection) Act, 1972 and enlisted in the Red Data Book of International Union for Conservation of Nature (IUCN) are available in these protected areas;

AND WHEREAS, the rare, endangered and threatened faunal species present in the area are fan throated lizard (Sitana ponticeriana), skink (Riopa punctate), great cormorant (Phalacocorax carbo), little grebe (Tachybaptus ruficollis), brahminy kite (Haliastur indus), small pratincole (Glareola lacteal), Indian skimmer (Rynchops albicollis), baula kumbhira (Crocodylus porosus), olive ridley turtle (Lepidochelys olivacea), pani godhi (Varanus salvator), ajagar (Python molurus), batagur turtle (Batagur baska), nabarangi (Pitta megarhyncha);

AND WHEREAS, the mammals species present in the protected area are spotted deer (Axis axis), sambar (Cervus unicolor), Indian wild boar (Sus scrofa), Asiatic jackal (Canis aurecus), fishing cat (Felis viverrina.), jungle cat (Felis.chaus), leopard cat (Felis bengalansis.), hyaena (Hyaena hyaena), common mangoose (Herpestes edwardsi.), otter (Lutra perspicillata.), small Indian civet (Viverricula indica.), Indian porcupine (Hystrix indica.), rhesus macaque (Macaca mulatta mulatta.), Gangetic dolphins (Platamista gangetica), humpback dolphin (Sousa chincusis), Irrawady dolphin (Orcaella brevirostris) and Indian mole rat (Bandicota bengalensis) etc;

AND WHEREAS, the rare, endangered and threatened floral species present in the area are paniamba (Cerbera odollam), oanra (Aglaia cucullata), maasitha (Intsia bijuga), harakancha (Acanthus ilicifolius), banarua (Aegialitis rotundifolia), kharsi (Aegiceras corniculatum), bada bani (Avicennia officinalis), lati sundari (Brownlowia tersa), kaliachua (Bruguiera cylindrica), garani (Ceriops decandra), kala katiranai (Derris trifoliata), sundari (Heritiera fomes), sindhuka (Kandelia candel), churunda (Lumnitzera racemosa), nalia ghasa (Myriostachya wightiana), rai (Rhizophora apiculata), hental (Phoenix paludosa), goda bani (Sesuvium portulacastrum), orua (Sonneratia alba), keruan (Sonneratia apetela), orua (Sonneratia caseolaris), giria (Suaeda maritime), giria (Suaeda nudiflora), jagula (Tamarix troupii), pitamari (Xylocarpus mekongensis), dhala bani (Avicennia alba), bandari (Bruguiera gymnorhiza), dot (Bruguiera parviflora) khasai lata (Finlaysonia obovata), batula (Salicornia brachiata);

AND WHEREAS, the biodiversity of mangroves in the Bhitarkanika wetland area is one of the highest, with 88 species of mangroves and their associates identified taxonomically. The area also provides habitat to Kanika Sundari (*Heritiera kanikensis*) an endemic species to the Bhitarkanika area;

AND WHEREAS, it is necessary to conserve and protect the area, the extent and boundaries of Bhitarkanika National Park, Bhitarkanika Wildlife Sanctuary and Gahirmatha (Marine) Wildlife Sanctuary which are specified in paragraph 1 as Eco-sensitive Zone from ecological, environmental and biodiversity point of view and to prohibit industries or class of industries and their operations and processes in the said Eco-sensitive Zone;

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) and clauses (v) and (xiv) of sub-section (2) and sub-section (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) (hereafter in this notification referred to as the Environment Act), read with sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, in supersession of the Ministry's draft notification number S.O. 821(E), dated the 23rd February, 2022 and the final notification number S.O. 1601(E), dated the 16th June 2015, the Central Government hereby notifies an area to an extent varying from 0.10 kms to 8.7 kilometres around the boundary of Bhitarkanika National Park,

Bhitarkanika Wildlife Sanctuary and Gahirmatha (Marine) Wildlife Sanctuary, in the State of Odisha as the Bhitarkanika National Park, Bhitarkanika Wildlife Sanctuary and Gahirmatha (Marine) Wildlife Sanctuary Ecosensitive Zone (hereafter in this notification referred to as the Eco-sensitive Zone) details of which are as under, namely:

1. Extent and boundaries of Eco-sensitive Zone. -

- (1) The Eco-sensitive Zone shall be 497.67 square kilometres with an extent of 0.10 kilometres to 8.7 kilometres around the boundary of Bhitarkanika National Park, Bhitarkanika Wildlife Sanctuary and Gahirmatha (Marine) Wildlife Sanctuary.
- (2) The boundary description of Eco-sensitive Zone around of Bhitarkanika National Park, Bhitarkanika Wildlife Sanctuary and Gahirmatha (Marine) Wildlife Sanctuary is appended in **Annexure-I.**
- (3) The maps of the of Bhitarkanika National Park, Bhitarkanika Wildlife Sanctuary and Gahirmatha (Marine) Wildlife Sanctuary demarcating Eco-sensitive Zone along with boundary details and latitudes and longitudes are appended as **Annexure-IIA**, **Annexure-IIB** and **Annexure-IIC**.
- (4) Lists of geo co-ordinates of the boundary of of Bhitarkanika National Park, Bhitarkanika Wildlife Sanctuary and Gahirmatha (Marine) Wildlife Sanctuary and Eco-sensitive Zone are given in Table **A** and Table **B** of **Annexure-III**.
- (5) The list of villages falling in the Eco-sensitive Zone along with their geo co-ordinates at prominent points is appended as **Annexure-IV**.

2. Zonal Master Plan for Eco-sensitive Zone.-

- (1) The State Government shall, for the purpose of effective management of the Eco-sensitive Zone, prepare a Zonal Master Plan within a period of two years from the date of publication of this notification in the Official Gazette, in consultation with local people and adhering to the stipulations given in this notification for approval of the competent authority in the State Government.
- (2) The Zonal Master Plan for the Eco-sensitive Zone shall be prepared by the State Government in such manner as is specified in this notification and also in consonance with the relevant Central and State laws and the guidelines issued by the Central Government, if any.
- (3) The Zonal Master Plan shall be prepared in consultation with the following Departments of the State Government, for integrating the ecological and environmental considerations into the said plan:-
 - (i) Environment;
 - (ii) Forest and Wildlife;
 - (iii) Agriculture;
 - (iv) Revenue;
 - (v) Urban Development;
 - (vi) Tourism;
 - (vii) Rural Development;
 - (viii) Irrigation and Flood Control;
 - (ix) Municipal;
 - (x) Panchayati Raj; and
 - (xi) Public Works Department.
- (4) The Zonal Master Plan shall not impose any restriction on the approved existing land use, infrastructure and activities, unless so specified in this notification and the Zonal Master Plan shall factor in improvement of all infrastructure and activities to be more efficient and eco-friendly.
- (5) The Zonal Master Plan shall provide for restoration of denuded areas, conservation of existing water bodies, management of catchment areas, watershed management, groundwater management, soil and moisture conservation, needs of local community and such other aspects of the ecology and environment that need attention.
- (6) The Zonal Master Plan shall demarcate all the existing worshipping places, villages and urban settlements, types and kinds of forests, agricultural areas, green area, such as, parks and it's like places, horticultural

areas, orchards, lakes and other water bodies with supporting maps giving details of existing and proposed land use features.

- (7) The Zonal Master Plan shall regulate development in Eco-sensitive Zone and adhere to prohibited and regulated activities listed in the Table in paragraph 4 and also ensure and promote eco-friendly development for security of local communities' livelihood.
- (8) The Zonal Master Plan shall be co-terminus with the Regional Development Plan.
- (9) The Zonal Master Plan so approved shall be the reference document for the Monitoring Committee for carrying out its functions of monitoring in accordance with the provisions of this notification.
- (10) Pending preparation and approval of the Zonal Master Plan, any new developmental activities shall be governed by provisions specified at paragraph 6 of sub-para (1) and (2).
- **3. Measures to be taken by the State Government.** The State Government shall take the following measures for giving effect to the provisions of this notification, namely:-
 - (1) Land use. Forests, horticulture areas, agricultural areas, parks and open spaces earmarked for recreational purposes in the Eco-sensitive Zone shall not be used or converted into areas for commercial or residential or industrial activities:

Provided that the conversion of agricultural and other lands within the Eco-sensitive Zone may be permitted on the recommendation of the Monitoring Committee, and with the prior approval of State Government as applicable and *vide* provisions of this notification, to meet the residential needs of the local residents and for activities such as-

- (i) widening and strengthening of existing roads and construction of new roads;
- (ii) construction and renovation of infrastructure and civic amenities;
- (iii) small scale industries not causing pollution;
- (iv) cottage industries including village industries; convenience stores and local amenities supporting eco-tourism including home stay; and
- (v) promoted activities given in paragraph 4:

Provided further that use of tribal land shall not be permitted for commercial and industrial development activities without the prior approval of the competent authority under Regional Town Planning Act and other rules and regulations of the State Government and without compliance of the provisions of article 244 of the Constitution or the law for the time being in force, including the Scheduled Tribes and Other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Rights) Act, 2006 (2 of 2007):

Provided also that any error appearing in the land records within the Eco-sensitive Zone shall be corrected by the State Government, after obtaining the views of Monitoring Committee, once in each case and the correction of said error shall be intimated to the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change:

Provided also that the correction of error shall not include change of land use in any case except as provided under this sub-paragraph;

Provided also that there shall be no consequential reduction in green area, such as forest area and agricultural area and efforts shall be made to reforest the unused or unproductive agricultural areas.

(2) Natural water bodies.-The catchment areas of all natural springs shall be identified and plans for their conservation and rejuvenation shall be incorporated in the Zonal Master Plan and the guidelines shall be drawn up by the State Government in such a manner as to prohibit development activities at or near these areas which are detrimental to such areas.

(3) Tourism or Eco-tourism.-

- (a) All new eco-tourism activities or expansion of existing tourism activities within the Eco-sensitive Zone shall be as per the Tourism Master Plan for the Eco-sensitive Zone;
- (b) the Tourism Master Plan shall be prepared by the State Department of Tourism in consultation with the State Departments of Environment and Forests;
- (c) the Tourism Master Plan shall form a component of the Zonal Master Plan;

- (d) the Tourism Master Plan shall be drawn based on the study of carrying capacity of the Eco-sensitive Zone;
- (e) the activities of eco-tourism shall be regulated as under, namely:-
 - (i) new construction of hotels and resorts shall not be allowed within one kilometre from the boundary of the protected area or upto the extent of the Eco-sensitive Zone, whichever is nearer; Provided that beyond the distance of one kilometre from the boundary of the protected area till the extent of the Eco-sensitive Zone, the establishment of new hotels and resorts shall be allowed only in pre-defined and designated areas for eco-tourism facilities as per Tourism Master Plan;
 - (ii) all new tourism activities or expansion of existing tourism activities within the Eco-sensitive Zone shall be in accordance with the guidelines issued by the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change and the eco-tourism guidelines issued by the National Tiger Conservation Authority (as amended from time to time) with emphasis on eco-tourism, ecoeducation and eco-development;
 - (iii) until the Zonal Master Plan is approved, development for tourism and expansion of existing tourism activities shall be permitted by the concerned regulatory authorities based on the actual site specific scrutiny and recommendation of the Monitoring Committee and no new hotel, resort or commercial establishment construction shall be permitted within Eco-sensitive Zone area.
- (4) Natural heritage.- All sites of valuable natural heritage in the Eco-sensitive Zone, such as the gene pool reserve areas, rock formations, waterfalls, springs, gorges, groves, caves, points, walks, rides, cliffs, etc. shall be identified and a heritage conservation plan shall be drawn up for their preservation and conservation as a part of the Zonal Master Plan.
- (5) Man-made heritage sites.- Buildings, structures, artefacts, areas and precincts of historical, architectural, aesthetic, and cultural significance shall be identified in the Eco-sensitive Zone and heritage conservation plan for their conservation shall be prepared as part of the Zonal Master Plan.
- (6) Noise pollution. Prevention and control of noise pollution in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the provisions of the Noise Pollution (Regulation and Control) Rules, 2000 under the Environment Act.
- (7) **Air pollution.-** Prevention and control of air pollution in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the provisions of the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 (14 of 1981) and Environment (Protection) Act, 1986 and the rules made there under these Acts.
- (8) **Discharge of effluents.-** The discharge of treated effluent in Eco-sensitive Zone shall be in accordance with the provisions of the Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974 (6 of 1974) and Environment (Protection) Act, 1986 and the rules made there under these Acts.
- (9) Solid wastes.- Disposal and Management of solid wastes shall be as under:-
 - (a) the solid waste disposal and management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the Solid Waste Management Rules, 2016, published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change *vide* notification number S.O. 1357 (E), dated the 8th April, 2016 and as amended from time to time; the inorganic material may be disposed in an environmental acceptable manner at site identified outside the Eco-sensitive Zone;
 - (b) the local authorities shall draw up plans for the segregation of solid wastes into biodegradable and non-biodegradable components;
 - (c) the biodegradable material shall be recycled preferably through composting or vermiculture;
 - (d) the inorganic material may be disposed in an environmentally acceptable manner at site(s) identified outside the Eco-sensitive Zone and no burning or incineration of solid wastes shall he permitted in the Eco-sensitive Zone.
- (10) Bio-Medical Waste.—The Bio-Medical Waste disposal in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the Bio-Medical Waste Management Rules, 2016, published by the Government of India in

- the Ministry of Environment, Forest and Climate Change *vide* notification number G.S.R. 343 (E), dated the 28th March, 2016;
- (11) Plastic waste management.- The plastic waste management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Plastic Waste Management Rules, 2016, published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change *vide* notification number G.S.R. 340(E), dated the 18th March, 2016, as amended from time to time.
- (12) Construction and demolition waste management.- The construction and demolition waste management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Construction and Demolition Waste Management Rules, 2016 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change *vide* notification number G.S.R. 317(E), dated the 29th March, 2016, as amended from time to time.
- (13) E-waste.- The e waste management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the E-Waste Management Rules, 2016, published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change, as amended from time to time.
- (14) Vehicular traffic.— The vehicular movement of traffic shall be regulated in a habitat friendly manner and specific provisions in this regard shall be incorporated in the Zonal Master Plan and till such time as the Zonal Master plan is prepared and approved by the competent authority in the State Government, the Monitoring Committee shall monitor compliance of vehicular movement under the relevant Acts and the rules and regulations made there under.
- (15) Vehicular pollution.- Prevention and control of vehicular pollution shall be incompliance with applicable laws and efforts shall be made for use of cleaner fuels.
- (16) Industrial units.-
 - (a) On or after the publication of this notification in the Official Gazette, no new polluting industries shall be permitted to be set up within the Eco-sensitive Zone;
 - (b) only non-polluting industries shall be allowed within Eco-sensitive Zone as per the classification of Industries in the guidelines issued by the Central Pollution Control Board in February, 2016, as amended from time to time, unless so specified in this notification, and in addition, the non-polluting cottage industries shall be promoted.
- (17) **Protection of hill slopes.-** The protection of hill slopes shall be as under:-
 - (a) the Zonal Master Plan shall indicate areas on hill slopes where no construction shall be permitted;
 - (b) construction on existing steep hill slopes or slopes with a high degree of erosion shall not be permitted.
- 4. List of activities prohibited or to be regulated within Eco-sensitive Zone. All activities in the Eco-sensitive Zone shall be governed by the provisions of the Environment Act and the rules made there under including the Coastal Regulation Zone, 2011 and the Environmental Impact Assessment Notification, 2006 and other applicable laws including the Forest (Conservation) Act, 1980 (69 of 1980), the Indian Forest Act, 1927 (16 of 1927), the Wildlife (Protection) Act 1972 (53 of 1972), and amendments made thereto and be regulated in the manner specified in the Table below, namely:-

TABLE

S. No.	Activity		Description
		A.	Prohibited Activities
1.	Commercial mining, stone quarrying and crushing units.	(a)	All new and existing mining (minor and major minerals), stone quarrying and crushing units shall be prohibited with immediate effect except for meeting the domestic needs of bona fide local residents including digging of earth for construction or repair of houses within Eco- sensitive Zone;

		(b) The mining operations shall be carried out in accordance with the orders of the Hon'ble Supreme Court :
		(i) Dated the 4 th August, 2006 in the matter of T.N. Godavarman Thirumulpad Vs. UOI in W.P.(C) No.202 of 1995
		(ii) Dated the 21 st April, 2014 in the matter of Goa Foundation Vs. UOI in W.P.(C) No.435 of 2012
		(iii) Dated the 28 th April, 2023 in the matter of T.N. Godavarman Thirumulpad Vs. UOI and in W.P.(C) No.202 of 1995.
2.	Setting of industries causing pollution (Water, Air, Soil, Noise, etc.).	No new or expansion of polluting industries in the Eco-sensitive Zone shall be permitted. Pollution prevention technologies and noise barriers should be installed by existing industries
3.	Establishment of major hydroelectric project.	Prohibited.
4.	Use or production or processing of any hazardous substance.	Prohibited.
5.	Discharge of untreated effluents in natural water bodies or land area.	Prohibited.
6.	Setting up of saw mills.	New or expansion of existing saw mills shall not be permitted within the Eco-sensitive Zone.
7.	Setting up of brick kilns.	Prohibited.
8.	Use of polythene bags.	Prohibited.
9.	Commercial use of firewood.	Prohibited.
		B. Regulated Activities
10.	Commercial establishment of hotels and resorts.	No new commercial hotels and resorts shall be permitted within one kilometer of the boundary of the Protected Area or upto the extent of Eco-sensitive zone, whichever is nearer, except for small temporary structures for Eco-tourism activities:
		Provided that, beyond one kilometer from the boundary of the protected Area or upto the extent of Eco-sensitive Zone whichever is nearer, all new tourist activities or expansion of existing activities shall be in conformity with the Tourism Master Plan and guidelines as applicable.
11.	Construction activities.	(a) New commercial construction of any kind shall not be permitted within one kilometer from the boundary of the Protected Area or upto extent of the Eco-sensitive Zone whichever is nearer:
		Provided that, local people shall be permitted to undertake construction in their land for their use including the activities listed in sub-paragraph (1) of paragraph 3 as per building byelaws to meet the residential needs of the local residents:
		Provided that the construction activity related to small scale industries not causing pollution shall be regulated and kept at the minimum, with the prior permission from the competent authority as per applicable rules and regulations, if any.

		(b) Beyond one kilometer it shall be regulated as per the Zonal Master Plan.
12.	Small scale non-polluting industries.	Non polluting industries as per classification of industries issued by the Central Pollution Control Board in February, 2016, as amended from time to time, and non-hazardous, small-scale and service industry, agriculture, floriculture, horticulture or agro-based industry producing products from indigenous materials from the Eco-sensitive Zone shall be permitted.
13.	Felling of trees.	(a) There shall be no felling of trees in the forest or Government or revenue or private lands without prior permission of the competent authority in the State Government.
		(b) The felling of trees shall be regulated in accordance with the provisions of the concerned Central or State Act and the rules made there under.
14.	Collection of Forest Produce or Non-Timber Forest Produce.	Regulated under applicable laws.
15.	Erection of electrical and communication towers and laying of cables and other infrastructures.	Regulated under applicable laws of underground cabling may be promoted.
16.	Infrastructure including civic amenities.	Taking measures of mitigation, as per applicable laws, rules and regulation and available guidelines.
17.	Widening and strengthening of existing roads and construction of new roads.	Taking measures of mitigation with proper Environment Impact Assessment, as per applicable laws, rules and regulation and available guidelines.
18.	Undertaking other activities related to tourism like over flying over the Eco-sensitive Zone area by hot air balloon, helicopter, drones, Microlites, etc.	Regulated as per the applicable laws.
19.	Protection of Hill Slopes and river banks.	Regulated as per the applicable laws.
20.	Movement of vehicular traffic at night.	Regulated for commercial purpose under applicable laws.
21.	Ongoing agriculture and horticulture practices by local communities along with dairies, dairy farming, aquaculture and fisheries.	Permitted as per the applicable laws for use of locals.
22.	Discharge of treated waste water/effluents in natural water bodies or land area.	The discharge of treated waste water or effluents shall be avoided to enter into the water bodies and efforts shall be made for recycle and reuse of treated waste water. Otherwise, the discharge of treated waste water/effluent shall be regulated as per the applicable laws.
23.	Commercial extraction of surface and ground water.	Regulated under applicable laws.
24.	Establishment of large-scale commercial livestock and poultry farms by firms, corporate and companies.	Regulated as per applicable laws except for meeting local needs.
25.	Open Well, Bore Well, etc. for agriculture or other usage.	Regulated and the activity should be strictly monitored by the appropriate authority.

	T
Solid Waste Management.	Regulated as per the applicable laws.
Introduction of Exotic species.	Regulated as per the applicable laws.
Eco-tourism.	Regulated as per the applicable laws.
Commercial Sign boards and hoardings.	Regulated as per the applicable laws.
	C. Promoted Activities
Rain water harvesting.	Shall be actively promoted.
Organic farming.	Shall be actively promoted.
Adoption of green technology for all activities.	Shall be actively promoted.
Cottage industries including village artisans, etc.	Shall be actively promoted.
Use of renewable energy and fuels.	Bio-gas, solar light etc. shall be actively promoted.
Agro-Forestry.	Shall be actively promoted.
Plantation of Horticulture and Herbals.	Shall be actively promoted.
Use of eco-friendly transport.	Shall be actively promoted.
Skill Development.	Shall be actively promoted.
Restoration of Degraded Land/ Forests/ Habitat.	Shall be actively promoted.
Environmental Awareness.	Shall be actively promoted.
	Introduction of Exotic species. Eco-tourism. Commercial Sign boards and hoardings. Rain water harvesting. Organic farming. Adoption of green technology for all activities. Cottage industries including village artisans, etc. Use of renewable energy and fuels. Agro-Forestry. Plantation of Horticulture and Herbals. Use of eco-friendly transport. Skill Development. Restoration of Degraded Land/Forests/ Habitat.

5. Monitoring Committee.- There shall be a committee to be known as Monitoring Committee constituted by the Central Government which shall comprise of the following persons specified in the Table below, namely:-

SN	Constituent of the Monitoring Committee	Designation
1.	District Collector, Kendrapara	Chairman, ex officio;
2.	Representative of Collector, Bhadrak	Member, ex officio;
3.	Superintendent of Police, Kendrapara	Member, ex officio;
4.	Representative of Superintendent of Police, Bhadrak	Member, ex officio;
5.	Representative of Member Secretary, Odisha State Pollution Control Board	Member, ex officio;
6.	One representative of Non-governmental Organization working in the field of Environment to be nominated by the Government of Odisha for a tenure not exceeding 3 years each	Non-official Member;
7.	An Expert in the field of Environment, Wildlife and Ecology to be nominated by the Government of Odisha for a tenure not exceeding 3 years each	Non-official Member;
8.	An expert in Biodiversity to be nominated by the State Government.	Member, ex officio;
9.	Divisional Forest Officer, Bhadrak Wildlife Division	Member, ex officio;
10.	Divisional Forest Office-cum-Wildlife Warden, Mangrove Forest Division (Wildlife) Rajnagar	Member Secretary, ex officio.

6. Functions of the Monitoring Committee. -

(1) The Monitoring Committee shall, based on the actual site-specific conditions scrutinise, the activities covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forest, vide number S.O. 1553 (E), dated the 14th September, 2006, and are falling in the Eco-sensitive Zone, except for the prohibited activities as specified in the Table under paragraph 4 thereof, and referred to the Central Government in

- the Ministry of Environment, Forest and Climate Change or the State Environment Impact Assessment Authority, as the case maybe, for prior environmental clearances under the provisions of the said notification.
- (2) The activities not covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forests vide number S.O. 1533 (E), dated the 14th September, 2006 and falling in the Ecosensitive Zone, except for the prohibited activities as specified in the Table under paragraph 4 thereof, shall be scrutinised by the Monitoring Committee based on the actual site-specific conditions and referred to the concerned Regulatory Authorities.
- (3) The Member-Secretary of the Monitoring Committee or the concerned Collector or the concerned Deputy Conservator of Forests shall be competent to file complaint under section 19 of the Environment (Protection) Act, 1986 against any person who contravenes the provisions of this notification.
- (4) The Monitoring Committee may invite representative or expert from concerned Department, representative from industry associations or concerned stakeholders to assist in its deliberations depending on the requirements on case to case basis.
- (5) The Monitoring Committee shall submit the annual action taken report of its activities for the period up to the 31st March of every year by the 30th June of that year to the Chief Wildlife Warden of the State in pro-forma specified in Annexure-IV, appended to this notification.
- (6) The Central Government may give such directions in writing, as it deems fit, to the Monitoring Committee for effective discharge of its functions.
- **7. Additional Measures. -** The Central Government and State Government may specify additional measures, if any, for giving effect to provisions of this notification.
- **8. Supreme Court, etc. orders. -** The provisions of this notification shall be subject to the orders, if any passed or to be passed by the Hon'ble Supreme Court of India or High Court or the National Green Tribunal.

[F. No. 25/04/2014-ESZ-RE]

Dr. S. KERKETTA, Scientist 'G'

ANNEXURE- I

BOUNDARY DESCRIPTION OF BHITARKANIKA NATIONAL PARK, BHITARKANIKA WILDLIFE SANCTUARY, GAHIRMATHA (MARINE) WILDLIFE SANCTUARY AND ITS ECO-SENSITIVE ZONE IN THE STATE OF ODISHA

Schedule-A

From ESZ Point No.1 N-20°19'59.2" E-86°45'39" Eco-Sensitive Zone boundary runs towards south-east direction to ESZ Point No.2 N-20° 16'33.5" E - 86°56'11.82" on the sea at a distance of 2 Km. from the boundary of Gahirmatha Marine Wildlife Sanctuary. Then the boundary runs towards north- east direction from ESZ Point No. 2 to ESZ Point No. 3 N-20° 24'39.5" E - 87°1'12.32" on the sea at a distance of 1 Km. from the boundary of Gahirmatha Marine Wildlife Sanctuary. Again the boundary runs from ESZ Point No. 3 to ESZ Point No. 4 N-20° 38 24.7" E -87°16'58.97" on the sea at a distance of 1 Km. outside the boundary of Gahirmatha (Marine) Wildlife Sanctuary. Then the boundary runs from ESZ Point No. 4 to ESZ Point No. 5 N-20° 43 33.4" E - 87°18'18.71" on north direction on the sea varying from distance of 1 Km. to 2 Km. outside the boundary of Gahirmatha Marine Wildlife Sanctuary. Then the boundary runs from ESZ Point No. 5 to ESZ Point No. 6 N-20° 48 2.96" E - 87°8'1.84" on north-west direction on the sea at a distance of 2 Km. outside the boundary of Gahirmatha Marine Wildlife Sanctuary. Again the boundary runs from ESZ Point No. 6 to ESZ Point No. 7 N-20° 45 1.11" E - 87° 3'31.31" on south-west direction at a distance of 2 Km. outside the boundary of Gahirmatha Marine Wildlife Sanctuary (Mouth of the Brahmani and Baitarani river). Then the boundary runs from ESZ Point No. 7 to ESZ Point No. 8 N-20° 47' 43.6" E - 86° 58'5.34" on north-west direction at a distance of 2 Km. from the boundary of Bhitarkanika Wildlife Sanctuary and meets on midpoint of Dhamara river. Then the boundary runs from ESZ Point No. 8 to ESZ Point No. 9 N-20° 48 1.55" E - 86° 56'58.35" on west direction varying from 0.560 Km. to 2 Km. on land mass of Bhadrak district outside the boundary of Bhitarkanika Wildlife Sanctuary. Then the boundary runs from ESZ Point No. 9 to ESZ Point No. 10 N-20° 47 3.43" E - 86° 49'13.23" on west direction at a distance of 2 Km. in district of Bhadrak outside of the boundary Bhitarkanika Wildlife Sanctuary, From ESZ Point No. 10 to ESZ Point No. 11 N-20° 44 30.2" E - 86°38'58.77" the boundary runs on west direction at a distance of 2 Km. outside the boundary of Bhitarkanika Wildlife Sanctuary with part of Bhadrak and Kendrapara district. An area of 1.33 sq. km. near Kasturikana ecotourism site, part of pre-defined and designated area for ecotourism facilities as per tourism master plan has been excluded from Eco-Sensitive Zone. Then the boundary runs from ESZ Point No. 11 to ESZ Point No. 12 N-20° 37' 46.6" E - 86° 39'28.09" on south direction varying distance from 2 Km. outside the boundary of Bhitarkanika Wildlife Sanctuary. Again the boundary runs from ESZ Pont No. 12 to ESZ Point No. 13 N-20° 34 32.9" E - 86°41'26.86" on south direction varying distance from 2 Km. to 8.7 Km. Then the boundary runs from ESZ Point No. 13 to ESZ Point No. 14 N-20° 27 34.8" E - 86°

39' 48.18" on south direction varying distance from 2 Km. to 5 Km. Again the boundary runs from ESZ Point No. 14 to ESZ Point No. 15 N-20° 23 37.6" E - 86° 43'33.72" on south-east direction varying distance from 2 Km. to 1.2 Km. of the outside the boundary of Bhitarkanika Wildlife Sanctuary. Again the boundary runs from ESZ Point No. 15 to ESZ Point No. 16 N-20° 20' 7.19" E - 86° 41' 53.66" on south direction varying distance from 0.3 Km. to 0.10 Km. of the outside the boundary of Bhitarkanika Wildlife Sanctuary. Then the boundary runs from ESZ Point No. 16 to ESZ Point No. 17 N-20° 19 30.2" E - 86° 43' 22.94" on south-east direction varying distance from 1 Km to 0.2 Km. outside the boundary in Bhitarkanika Wildlife Sanctuary. Then the boundary runs from ESZ Point No. 17 to ESZ Point No. 1 N-20° 19'59.2" E - 86°45'39" on south-east and then runs north east direction & merged with Station No.1 varying distance from 0.2 Km. to 0.05 Km.

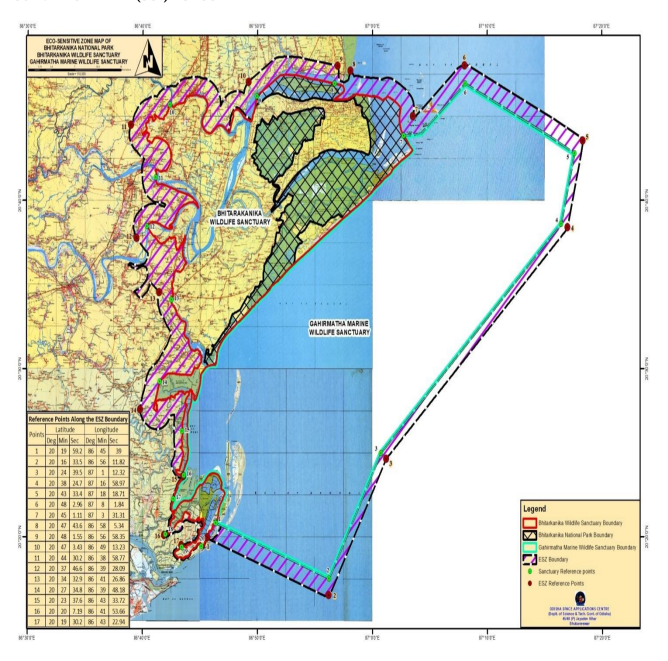
North: Chandbali, Dhamara and Wheeler Island (DRDO) of Bhadrak District

East: Bay of Bengal

South: Bay of Bengal, Paradip Port West: Mahakalapada and Pattamundai

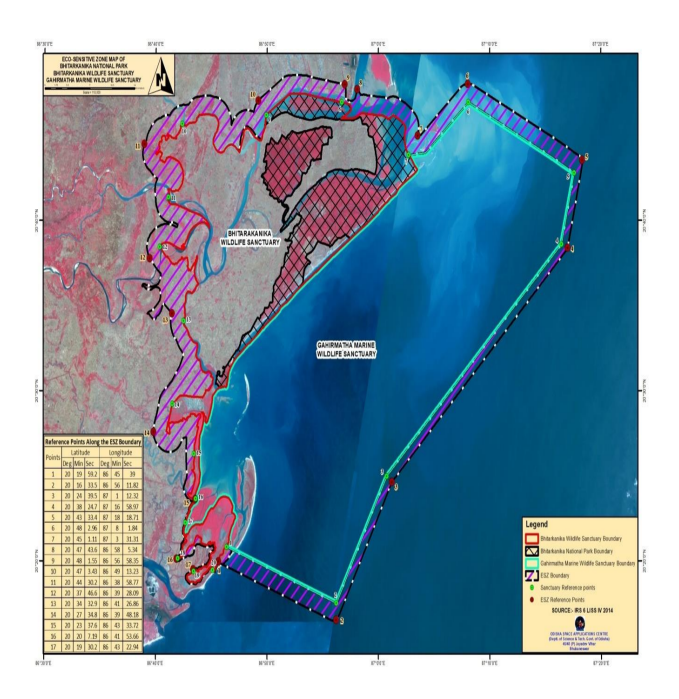
ANNEXURE- II A

MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE AROUND BHITARKANIKA NATIONAL PARK, BHITARKANIKA WILDLIFE SANCTUARY, GAHIRMATHA (MARINE) WILDLIFE SANCTUARY AND ITS ECO-SENSITIVE ZONE ALONG WITH LATITUDE AND LONGITUDE OF PROMINENT LOCATIONS ON SURVEY OF INDIA (SOI) TOPOSHEET



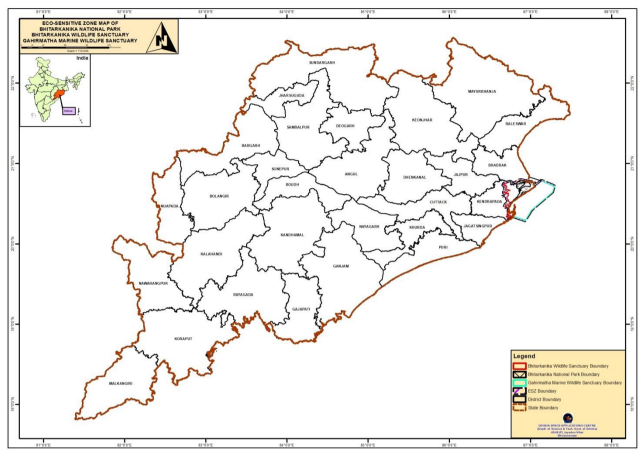
ANNEXURE- II B

MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE AROUND BHITARKANIKA NATIONAL PARK BHITARKANIKA WILDLIFE SANCTUARY, GAHIRMATHA (MARINE) WILDLIFE SANCTUARY AND ITS ECO-SENSITIVE ZONE



ANNEXURE- II C

LOCATION MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE AROUND BHITARKANIKA NATIONAL PARK, BHITARKANIKA WILDLIFE SANCTUARY, GAHIRMATHA (MARINE) WILDLIFE SANCTUARY AND ITS ECO-SENSITIVE ZONE



ANNEXURE-III

TABLE A: GEO-COORDINATES OF PROMINENT LOCATIONS OF BHITARKANIKA NATIONAL PARK, BHITARKANIKA WILDLIFE SANCTUARY & GAHIRMATHA (MARINE) WILDLIFE SANCTUARY

Sl. No.	Boundary	Latitude	Longitude
01		20°20'49.62"	86°46'22.66"
02		20°17'31.96"	86°56'14.26"
03		20°25'00.00"	87°00'45.00"
04		20°38'37.00"	87°16'27.00"
05		20°42'49.00"	87°17'36.00"
06		20°46'58.00"	87°08'05.00"
07		20°43'52.26"	87°02'43.06"
08		20°46'58.02"	86°56'43.08"
09	Bhitarkanika National Park,	20°46'12.64"	86°49'56.45"
10	Bhitarkanika Wildlife Sanctuary &	20°45'41.70"	86°42'22.71"
11	Gahirmatha (Marine) Wildlife	20°41'22.41"	86°41'08.01"
12	Sanctuary	20°38'27.88"	86°40'21.43"
13		20°34'06.75"	86°42'30.18"
14		20°29'14.00"	86°41'29.71"
15		20°26'17.44"	86°43'27.08"
16		20°23'39.47"	86°43'37.02"
17		20°22'15.55"	86°42'41.13"
18		20°20'09.07"	86°42'00.27"
19		20°19'24.03"	86°43'25.38"
20		20°19'27.36"	86°45'07.89"

TABLE B: GEO - COORDINATES OF PROMINENT LOCATIONS OF ECO- SENSITIVE ZONE

Geo Coordinates of Eco Sensitive Zone of the Protected Areas

Reference Points Along the ESZ Boundary							
Points		Latitude		Longitude			
Points	Deg	Min	Sec	Deg	Min	Sec	
1	20	19	59.2	86	45	39	
2	20	16	33.5	86	56	11.82	
3	20	24	39.5	87	1	12.32	
4	20	38	24.7	87	16	58.97	
5	20	43	33.4	87	18	18.71	
6	20	48	2.96	87	8	1.84	
7	20	45	1.11	87	3	31.31	
8	20	47	43.6	86	58	5.34	
9	20	48	1.55	86	56	58.35	
10	20	47	3.43	86	49	13.23	
11	20	44	30.2	86	38	58.77	
12	20	37	46.6	86	39	28.09	
13	20	34	32.9	86	41	26.86	
14	20	27	34.8	86	39	48.18	
15	20	23	37.6	86	43	33.72	
16	20	20	7.19	86	41	53.66	
17	20	19	30.2	86	43	22.94	

ANNEXURE-IV

LIST OF VILLAGES FALLING UNDER ECO-SENSITIVE ZONE OF BHITARKANIKA NATIONAL PARK, BHITARKANIKA WILDLIFE SANCTUARY & GAHIRMATHA (MARINE) WILDLIFE SANCTUARY

Sl.	Name of the village	Name of the	Name of	Name of	Latitude	Longitude
No.		Tehsil	the Block	the District		
1	Ambiligan	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'06.12"	86°46'14.54"
2	Badaharipur	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'44.53"	86°45'30.29"
3	Badaostia	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°48'34.57"	86°44'20.81"
4	Baghanata	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'00.56"	86°48'44.56"
5	Baligan	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°47'29.92"	86°44'02.70"
6	Balikuri	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'03.45"	86°47'20.58"
7	Barehipur	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'45.97"	86°44'22.69"
8	Bentalpur	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°45'21.43"	86°46'49.09"
9	Bidyutprava	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°48'18.417"	86°55'49.076"
10	Bintaro	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'02.55"	86°43'10.53"
11	Chandbali	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'22.24"	86°44'21.57"
12	Charadia	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°47'47.500"	86°50'45.409"
13	Coconut island / Wheeler DRDO ITR	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°45'21.82"	87°05'09.17"
14	Dhamara/ Dakshindhamara	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°47'51.65"	86°53'57.72"
15	Dhrubapahalipur	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'38.33"	86°49'52.53"

16	Durgapur	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°45'16.62"	86°47'53.10"
17	Goladia	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'38.22"	86°42'50.65"
18	Harishpur	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°48'26.239"	86°51'51.918"
19	Jagula	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°48'37.701"	86°53'54.118"
20	Jayadurgapatana	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°47'31.57"	86°55'07.82"
21	Jharakata	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°48'28.566"	86°53'2.095"
22	Jogipokhari	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'02.25"	86°47'46.49"
23	Jyotsnamayee	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°47'19.57"	86°56'15.81"
24	Kanakpalli	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°47'59.43"	86°52'41.90"
25	Kandagaradi/Kandha	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°44'43.05"	86°45'48.14"
26	Kasturikana	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°45'11.23"	86°48'56.59"
27	Kaudiapal	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°44'35.87"	86°47'18.16"
28	Khamarsahi	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°48'13.58"	86°53'45.87"
29	Kulhi	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'03.72"	86°42'37.40"
30	Narsinghpur	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°48'20.630"	86°53'45.659"
31	Nayahat	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°47'57.60"	86°44' 52.53"
32	Neduali	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°45'41.31"	86°47'59.11"
33	Orasahi	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'37.37"	86°48'54.61"
34	Pahadpur	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'30.75"	86°43'27.06"
35	Paikasahi	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°48'5.855"	86°54'12.288"
36	Paikirapur	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'51.92"	86°46'08.27"
37	Panchapada	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°47'04.05"	86°44'59.99"
38	Patuli	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'43.66"	86°43'47.86"
39	Pokharisahi	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°45'38.96"	86°45'48.80"
40	Rajendrapalli	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°47'03.50"	86°51'10.70"
41	Rajrajeswaripalli	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°47'47.97"	86°51'56.58"
42	Sabitrisarai	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°47'16.70"	86°56'55.20"
43	Sanaharipur	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'18.89"	86°45'44.24"
44	Simulia	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'22.32"	86°43'50.70"
45	Sompur	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'31.51"	86°44'59.83"

Villages inside Eco-Sensitive Zone area of Kendrapara District

Sl. No.	Name of the village	Name of the Tehsil	Name of the Block	Name of the District	Latitude	Longitude
1	Atala	Aul	Aul	Kendrapada	20°39'11.84"	86°40'52.58"
2	Bada anko	Aul	Aul	Kendrapada	20°40'42.36"	86°41'02.34"
3	Badaambila	Aul	Aul	Kendrapada	20°39'01.18"	86°40'10.11"
4	Balakati	Aul	Aul	Kendrapada	20°41'41.00"	86°40'23.40"
5	Baliada	Aul	Aul	Kendrapada	20°38'40.77"	86°39'26.42"
6	Beta	Aul	Aul	Kendrapada	20°39'23.30"	86°40'11.72"
7	Chandannagar	Aul	Aul	Kendrapada	20°39'51.98"	86°44'14.51"
8	Choudamania	Aul	Aul	Kendrapada	20°39'12.25"	86°44'26.26"
9	Chunabandha	Aul	Aul	Kendrapada	20°41'04.66"	86°40'31.08"
10	Dasipur	Aul	Aul	Kendrapada	20°38'13.25"	86°39'34.29"
11	Dhaneswarpur	Aul	Aul	Kendrapada	20°39'03.14"	86°41'45.77"
12	Diniari	Aul	Aul	Kendrapada	20°39'52.66"	86°43'40.30"

13	Ekamania	Aul	Aul	Kendrapada	20°37'28.20"	86°44'15.54"
14	Gopinathpur	Aul	Aul	Kendrapada	20°40'06.77"	86°41'23.38"
15	Ichchapur	Aul	Aul	Kendrapada	20°40'20.38"	86°43'38.01"
16	Jamudanda	Aul	Aul	Kendrapada	20°40'28.69"	86°43'05.86"
17	Kaladia	Aul	Aul	Kendrapada	20°38'30.84"	86°39'57.10"
18	Kenanga	Aul	Aul	Kendrapada	20°39'40.44"	86°40'54.81"
19	Khandol	Aul	Aul	Kendrapada	20°39'04.00"	86°41'19.52"
20	Kochila	Aul	Aul	Kendrapada	20°39'36.76"	86°41'33.27"
21	Kolidihi	Aul	Aul	Kendrapada	20°40'03.28"	86°43'09.13"
22	Kundilo	Aul	Aul	Kendrapada	20°39'54.49"	86°41'29.01"
23	Mohu	Aul	Aul	Kendrapada	20°39'47.98"	86°42'26.04"
24	Nagapada	Aul	Aul	Kendrapada	20°41'29.69"	86°39'58.72"
25	Nalpahi	Aul	Aul	Kendrapada	20°38'31.69"	86°44'20.14"
26	Nuagaon	Aul	Aul	Kendrapada	20°39'05.65"	86°39'30.49"
27	Paladhaneswarpur	Aul	Aul	Kendrapada	20°38'50.53"	86°42'25.43"
28	Purilo	Aul	Aul	Kendrapada	20°39'57.66"	86°41'03.78"
29	Rajapur	Aul	Aul	Kendrapada	20°39'35.91"	86°43'39.24"
30	Sahupara	Aul	Aul	Kendrapada	20°38'32.17"	86°40'51.88"
31	Sana anko	Aul	Aul	Kendrapada	20°40'42.15"	86°41'56.95"
32	Taunladiha	Aul	Aul	Kendrapada	20°40'08.88"	86°43'40.17"
33	Badapala	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°27'12.75"	86°40'47.94"
34	Balighara	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°22'56.65"	86°44'27.88"
35	Banapara	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°29'01.98"	86°44'37.13"
36	Baro	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°30'26.43"	86°45'44.07"
37	Bhitarakharanasi	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°22'51.81"	86°43'28.65"
38	Bhopal	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°30'06.94"	86°43'14.48"
39	Bhuinpara	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°28'59.32"	86°42'20.24"
40	Chakulidihi	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°30'47.99"	86°45'30.22"
41	Doligan	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°29'35.95"	86°40'52.95"
42	Garajanga	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°30'02.68"	86°42'25.73"
43	Guludia	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°28'13.21"	86°40'04.03"
44	Hetamundai	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°20'14.64"	86°45'05.80"
45	Jamboo	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°25'18.61"	86°43'11.13"
46	Kalatunga	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°28'43.34"	86°40'48.86"
47	Kandarapatia	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°27'22.98"	86°43'31.61"
48	Kansaridia	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°22'17.07"	86°45'22.67"
49	Kantilo	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°27'37.52"	86°41'27.47"
50	Kantilojangal	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°28'25.97"	86°41'49.90"
51	kharianta	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°27'40.60"	86°39'53.25"
52	Maladih	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°29'11.12"	86°43'45.60"
53	Mundatalasahadakani	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°30'09.68"	86°44'50.82"
54	Nanjura	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°29'47.58"	86°41'35.96"
55	Narsinghpur	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°29'40.51"	86°44'00.33"
56	Oriyasal	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°29'41.27"	86°45'05.49"
57	Panchagochhia	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°27'07.52"	86°41'35.42"
58	Panikhia	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°29'19.07"	86°41'45.45"

59PankapalaMahakalapadaMahakalapadaKendrapada20°26'49.92"60PaunsiapalMahakalapadaMahakalapadaKendrapada20°30'06.09"61RatapangMahakalapadaMahakalapadaKendrapada20°30'06.48"62SanatubiMahakalapadaMahakalapadaKendrapada20°21'01.69"	86°44'11.05"
61 Ratapang Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°30'06.48"	86°44'11.05"
62 Sanatubi Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°21'01.69"	86°42'58.94"
63 Sankhachit Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°29'19.51"	86°42'57.30"
64 Sasan Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°30'43.26"	86°44'24.89"
65 Singarpur Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°31'15.03"	86°44'19.08"
66 Sugala Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°27'49.58"	86°40'40.62"
67 Suniti Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°27'36.48"	86°42'40.91"
68 Tamulia Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°31'06.61"	86°44'57.99"
69 Tantiapal Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°30'51.21"	86°43'48.10"
70 Tarapada Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°27'18.37"	86°40'19.25"
71 Balijhari Pattamundai Pattamundai Kendrapada 20°34'00.49"	86°41'49.05"
72 Dimiria Pattamundai Pattamundai Kendrapada 20°33'06.78"	86°41'47.57"
73 Junupanga Pattamundai Pattamundai Kendrapada 20°32'18.78"	86°42'32.46"
74 Khanata Pattamundai Pattamundai Kendrapada 20°32'53.65"	86°42'15.72"
75 Kundupur Pattamundai Pattamundai Kendrapada 20°34'16.68"	86°41'23.26"
76 Madanpur Pattamundai Pattamundai Kendrapada 20°34'56.71"	86°40'43.34"
77 Sankhapur Pattamundai Pattamundai Kendrapada 20°33'35.48"	86°41'57.29"
78 Subarnapur Pattamundai Pattamundai Kendrapada 20°32'33.03"	86°42'14.71"
79 Achutpur Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°43'12.41"	86°41'02.84"
80 Anantapur Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°43'16.26"	86°47'12.34"
81 Badajoramuha Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°41'59.70"	86°40'53.36"
82 Badih Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°46'31.19"	86°41'37.89"
83 Balrampur Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°44'27.56"	86°40'02.30"
84 Banidihipatana Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°42'41.47"	86°39'49.72"
85 Barunadiha Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°42'33.31"	86°40'11.79"
86 Bharigada Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°42'17.13"	86°40'44.34"
87 Chhades Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°43'30.45"	86°40'00.78"
88 Dasbhagaria Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°42'33.49"	86°42'01.95"
89 Ekatala Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°45'34.22"	86°41'55.62"
90 Gadarapur Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°40'08.05"	86°45'32.00"
91 Gobindapur Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°44'26.92"	86°41'12.14"
92 Jaguleipada Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°45'14.12"	86°41'34.99"
93 Jharkata Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°42'03.28"	86°41'20.01"
94 Kantapara Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°42'55.81"	86°45'22.04"
95 Kesanagara Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°42'19.87"	86°41'10.90"
96 Lakhmiprasaddian Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°44'55.59"	86°48'16.02"
97 Makundapura Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°43'15.56"	86°41'26.58"
98 Maneidihi Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°43'05.53"	86°41'49.20"
99 Mangalapur Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°42'06.35"	86°41'42.40"
100 Matia Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°46'01.89"	86°42'09.60"
101 Nahuni Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°45'13.72"	86°39'30.71"
102 Nangalabhanja Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°46'01.69"	86°41'26.34"
103 Nuagan Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°44'25.33"	86°48'36.54"
104 Olaver Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°43'53.78"	86°39'26.15"

105	Patuli	Rajkanika	Rajkanika	Kendrapada	20°44'12.75"	86°39'26.65"
106	Sanataila	Rajkanika	Rajkanika	Kendrapada	20°44'51.36"	86°40'57.72"
107	Saphalang	Rajkanika	Rajkanika	Kendrapada	20°45'02.15"	86°40'12.89"
108	Satagharia	Rajkanika	Rajkanika	Kendrapada	20°43'56.97"	86°39'52.98"
109	Badapala	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°30'18.16"	86'41'14.35"
110	Badapalli	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'30'14.27"	86'39'53_76"
111	Badkot	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'32'56.87"	86 ⁰ 43'01.70"
112	Badolara	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°36¹08.76"	86 ⁰ 42'33.65"
113	Balikana	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'36'56.10"	86°41'2980 [.]
114	Balisahipatana	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20037'03.11"	86'43'20.83"
115	Bandhapara	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°30'14.27"	86'41'00.45"
116	Bandhapatana	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°37'12.95"	86'41'07.82"
117	Baradia	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'36'52.38"	86°42'52.89"
118	Baramarichapali	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°30'25.39"	86°41'53.21"
119	Barhapur	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°31'22.09"	86°43'07.34"
120	Barunipala	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°30'56.66"	86"42'16.74"
121	Basantapur	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°30'33.04"	86 ⁰ 42'37.54"
122	Bhagabanpur	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°37'13.47"	86°42118.20'
123	Bhatapada	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'35'33.28"	86°42'03.70"
124	Bilakulupada	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°31'41.89"	86'42'34.30"
125	Chakibanka	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°34'4135"	86°39'39.74"
126	Dakhinadandi	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada.	20'35'32.64"	86°40'11.17"
127	Dattapur	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°31'23.67"	86'43'44.14"
128	Dhanadia	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'36'11.29"	86'43'11.38"
129	Firikidandi	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°35'16.83"	86'40'27.82"
130	Gaonkalupada	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'31'15.77"	.86'42'38.52"
131	Garjanpur	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'34'22.71"	-86'42'10.28"
132	Gobindpur	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°44'12.88"	86'49'26.75"
133	Inkiria	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°30'50.23"	86'42'53.81"
134	Isanipalla	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'30'49.80"	86'41'53.84"
135	Jagannathpur	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20"33'38.05"	86°42'28.35"
136	Jagannathpursasan	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°36'59.87"	86°42'05.87"
137	Kankadia	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°31'53.19"	86'43'14.01"
138	Katakana	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°37'54.00"	86',39'27.34"
139	Keradasahi	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°31'17.11"	86'41'51.60
140	Khandeipada	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'35'38.90"	86'41'26.29"
141	Khirakot	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'32'37.56"	86'43'31.49"
142	Kiajori	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'35'21.94"	86°42'29.79"
143	Koilipur	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°31'45.42"	86'43'44.44"
144	Kusailo	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'16'04.16"	86°41'59.46"
145	Madhupur	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'38109.77"	86'47'59.31"
146	Madhyapada	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°35'58.02"	1k6°41'10.20"
147	Manikhandi	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°37'18.69"	86'42'39.08"
148	Nagada	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'37'20.11"	86°40'30.31"
					•	

149	Naladia	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'37'58.80"	86'40'17.85"
150	Nurugaon	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'35'06.06"	86'41'45.07"
151	Ostia	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°37'22.34"	86°40'50.64"'
152	Padini	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'36'34.54"	86°43'36.80"
153	Pancheswar	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°37'33.43"	86°43'3926"
154	Sanaolara	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'36'33.16"	86°42'04.83"
155	Sanbadgopalpur	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°34'49.37"	86'42'20.83"
156	Santhapada	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°36'17.61"	86°40'05.86"
157	Tamulia	Rainacar	Rajnagar	Kendrapada	20°33'29.78"	86"42'53.16"
158	Tangantalia	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'36'10.87"	86°39'15.08"
159	Taradeipur	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'30'55.28"	86"43'25. 77"
160	Tetelanga	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'32'15.36"	86'43'09.15"

ANNEXURE -V

Performa of Action Taken Report: -

- 1. Number and date of meetings.
- 2. Minutes of the meetings: (mention noteworthy points. Attach minutes of the meeting as separate Annexure).
- 3. Status of preparation of Zonal Master Plan including Tourism Master Plan.
- 4. Summary of cases dealt with rectification of error apparent on face of land record (Eco-sensitive Zone wise). Details may be attached as Annexure.
- 5. Summary of cases scrutinised for activities covered under the Environment Impact Assessment Notification, 2006 (Details may be attached as separate Annexure).
- 6. Summary of cases scrutinised for activities not covered under the Environment Impact Assessment Notification, 2006 (Details may be attached as separate Annexure).
- 7. Summary of complaints lodged under section 19 of the Environment (Protection) Act, 1986.
- 8. Any other matter of importance.